

LinksPlatform's Platform.Threading Class Library

1.1 ./csharp/Platform.Threading/ConcurrentQueueExtensions.cs

```
1 using System;
2 using System.Collections.Concurrent;
3 using System.Runtime.CompilerServices;
4 using System.Threading.Tasks;
5 using Platform.Collections.Concurrent;
6
7 namespace Platform.Threading
8 {
9     /// <summary>
10    /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="ConcurrentQueue{T}" />
11    ///   objects.</para>
12    /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
13    ///   cref="ConcurrentQueue{T}" />.</para>
14    /// </summary>
15    public static class ConcurrentQueueExtensions
16    {
17        /// <summary>
18        /// <para>Suspends evaluation of the method until all asynchronous operations in the
19        ///   queue finish.</para>
20        /// <para>Приостанавливает выполнение метода до завершения всех асинхронных операций в
21        ///   очереди.</para>
22        /// </summary>
23        /// <param name="queue"><para>The queue of asynchronous operations.</para><para>Очередь
24        ///   асинхронных операций.</para></param>
25        /// <returns><para>An asynchronous operation representation.</para><para>Представление
26        ///   асинхронной операции.</para></returns>
27        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
28        public static async Task AwaitAll(this ConcurrentQueue<Task> queue)
29        {
30            foreach (var item in queue.DequeueAll())
31            {
32                await item.ConfigureAwait(continueOnCapturedContext: false);
33            }
34        }
35
36        /// <summary>
37        /// <para>Suspends evaluation of the method until the first asynchronous operation in
38        ///   the queue finishes.</para>
39        /// <para>Приостанавливает выполнение метода до завершения первой асинхронной операции в
40        ///   очереди.</para>
41        /// </summary>
42        /// <param name="queue"><para>The queue of asynchronous operations.</para><para>Очередь
43        ///   асинхронных операций.</para></param>
44        /// <returns><para>An asynchronous operation representation.</para><para>Представление
45        ///   асинхронной операции.</para></returns>
46        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
47        public static async Task AwaitOne(this ConcurrentQueue<Task> queue)
48        {
49            if (queue.TryDequeue(out Task item))
50            {
51                await item.ConfigureAwait(continueOnCapturedContext: false);
52            }
53        }
54
55        /// <summary>
56        /// <para>Adds an <see cref="Action" /> as runned <see cref="Task" /> to the end of the
57        ///   <see cref="ConcurrentQueue{T}" />.</para>
58        /// <para>Добавляет <see cref="Action" /> как запущенную <see cref="Task" /> в конец <see
59        ///   cref="ConcurrentQueue{T}" />.</para>
60        /// </summary>
61        /// <param name="queue"><para>The queue of asynchronous operations.</para><para>Очередь
62        ///   асинхронных операций.</para></param>
63        /// <param name="action"><para>The <see cref="Action" /> delegate.</para><para>Делегат
64        ///   <see cref="Action" />.</para></param>
65        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
66        public static void EnqueueAsRunnedTask(this ConcurrentQueue<Task> queue, Action action)
67        {
68            queue.Enqueue(Task.Run(action));
69        }
70    }
71 }
```

1.2 ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronization.cs

```
1 using System;
2 using System.Runtime.CompilerServices;
3
4 namespace Platform.Threading.Synchronization
```

```

5 {
6     /// <summary>
7     /// <para>Represents a synchronization object that supports read and write operations.</para>
8     /// <para>Представляет объект синхронизации с поддержкой операций чтения и записи.</para>
9     /// </summary>
10    public interface ISynchronization
11    {
12        /// <summary>
13        /// <para>Executes action in read access mode.</para>
14        /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
15        /// </summary>
16        /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
17        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
18        void DoRead(Action action);
19
20        /// <summary>
21        /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
22        → result.</para>
23        /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
24        → результат.</para>
25        /// </summary>
26        /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
27        → результата функции.</para></typeparam>
28        /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
29        /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
30        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
31        TResult DoRead<TResult>(Func<TResult> function);
32
33        /// <summary>
34        /// <para>Executes action in write access mode.</para>
35        /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
36        /// </summary>
37        /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
38        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
39        void DoWrite(Action action);
40
41        /// <summary>
42        /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
43        → result.</para>
44        /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
45        → результат.</para>
46        /// </summary>
47        /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
48        → результата функции.</para></typeparam>
49        /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
50        /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
51        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
52        TResult DoWrite<TResult>(Func<TResult> function);
53    }
54 }

```

1.3 ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronizationExtensions.cs

```

1  using System;
2  using System.Runtime.CompilerServices;
3
4  namespace Platform.Threading.Synchronization
5  {
6      /// <summary>
7      /// <para>Contains extension methods for the <see cref="ISynchronization"/> interface.</para>
8      /// <para>Содержит методы расширения для интерфейса <see cref="ISynchronization"/>.</para>
9      /// </summary>
10     public static class ISynchronizationExtensions
11     {
12         /// <summary>
13         /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
14         → result.</para>
15         /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
16         → результат.</para>
17         /// </summary>
18         /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
19         → результата функции.</para></typeparam>
20         /// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
21         → параметра.</para></typeparam>
22         /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
23         → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
24         /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></param>
25         /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>

```

```

21    /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
22    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
23    public static TResult DoRead<TResult, TParam>(this ISynchronization synchronization,
    → TParam parameter, Func<TParam, TResult> function) => synchronization.DoRead(() =>
    → function(parameter));
24
25    /// <summary>
26    /// <para>Executes action in read access mode.</para>
27    /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
28    /// </summary>
29    /// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
    → параметра.</para></typeparam>
30    /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
31    /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></param>
32    /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
33    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
34    public static void DoRead<TParam>(this ISynchronization synchronization, TParam
    → parameter, Action<TParam> action) => synchronization.DoRead(() => action(parameter));
35
36    /// <summary>
37    /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
    → result.</para>
38    /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
    → результат.</para>
39    /// </summary>
40    /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
    → результата функции.</para></typeparam>
41    /// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
    → параметра.</para></typeparam>
42    /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
43    /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></param>
44    /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
45    /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
46    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
47    public static TResult DoWrite<TResult, TParam>(this ISynchronization synchronization,
    → TParam parameter, Func<TParam, TResult> function) => synchronization.DoWrite(() =>
    → function(parameter));
48
49    /// <summary>
50    /// <para>Executes action in write access mode.</para>
51    /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
52    /// </summary>
53    /// <typeparam name="TParam"><para>The parameter type.</para><para>Тип
    → параметра.</para></typeparam>
54    /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
55    /// <param name="parameter"><para>The parameter</para><para>Параметр.</para></param>
56    /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
57    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
58    public static void DoWrite<TParam>(this ISynchronization synchronization, TParam
    → parameter, Action<TParam> action) => synchronization.DoWrite(() =>
    → action(parameter));
59
60    /// <summary>
61    /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
    → result.</para>
62    /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
    → результат.</para>
63    /// </summary>
64    /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
    → результата функции.</para></typeparam>
65    /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
66    /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
67    /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
68    /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
69    /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
70    /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
71    /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
72    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]

```

```

73 public static TResult DoRead<TResult, TParam1, TParam2>(this ISynchronization
    → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Func<TParam1, TParam2,
    → TResult> function) => synchronization.DoRead(() => function(parameter1, parameter2));
74
75 /// <summary>
76 /// <para>Executes action in read access mode.</para>
77 /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
78 /// </summary>
79 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
80 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
81 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
82 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
83 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
84 /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
85 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
86 public static void DoRead<TParam1, TParam2>(this ISynchronization synchronization,
    → TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Action<TParam1, TParam2> action) =>
    → synchronization.DoRead(() => action(parameter1, parameter2));
87
88 /// <summary>
89 /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
    → result.</para>
90 /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
    → результат.</para>
91 /// </summary>
92 /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
    → результата функции.</para></typeparam>
93 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
94 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
95 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
96 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
97 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
98 /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
99 /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
100 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
101 public static TResult DoWrite<TResult, TParam1, TParam2>(this ISynchronization
    → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Func<TParam1, TParam2,
    → TResult> function) => synchronization.DoWrite(() => function(parameter1,
    → parameter2));
102
103 /// <summary>
104 /// <para>Executes action in write access mode.</para>
105 /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
106 /// </summary>
107 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
108 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
109 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
110 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
111 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
112 /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
113 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
114 public static void DoWrite<TParam1, TParam2>(this ISynchronization synchronization,
    → TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Action<TParam1, TParam2> action) =>
    → synchronization.DoWrite(() => action(parameter1, parameter2));
115
116 /// <summary>
117 /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
    → result.</para>
118 /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
    → результат.</para>

```

```

119 /// </summary>
120 /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
    → результата функции.</para></typeparam>
121 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
122 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
123 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
    → параметра.</para></typeparam>
124 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
125 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
126 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
127 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
    → параметр.</para></param>
128 /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
129 /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
130 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
131 public static TResult DoRead<TResult, TParam1, TParam2, TParam3>(this ISynchronization
    → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3,
    → Func<TParam1, TParam2, TParam3, TResult> function) => synchronization.DoRead(() =>
    → function(parameter1, parameter2, parameter3));
132
133 /// <summary>
134 /// <para>Executes action in read access mode.</para>
135 /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
136 /// </summary>
137 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
138 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
139 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
    → параметра.</para></typeparam>
140 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
141 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
142 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
143 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
    → параметр.</para></param>
144 /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
145 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
146 public static void DoRead<TParam1, TParam2, TParam3>(this ISynchronization
    → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3,
    → Action<TParam1, TParam2, TParam3> action) => synchronization.DoRead(() =>
    → action(parameter1, parameter2, parameter3));
147
148 /// <summary>
149 /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
    → result.</para>
150 /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
    → результат.</para>
151 /// </summary>
152 /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
    → результата функции.</para></typeparam>
153 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
154 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
155 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
    → параметра.</para></typeparam>
156 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
157 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
158 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
159 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
    → параметр.</para></param>
160 /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
161 /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
162 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]

```

```

163 public static TResult DoWrite<TResult, TParam1, TParam2, TParam3>(this ISynchronization
    → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3,
    → Func<TParam1, TParam2, TParam3, TResult> function) => synchronization.DoWrite(() =>
    → function(parameter1, parameter2, parameter3));

164
165 /// <summary>
166 /// <para>Executes action in write access mode.</para>
167 /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
168 /// </summary>
169 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
170 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
171 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
    → параметра.</para></typeparam>
172 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
173 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
174 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
175 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
    → параметр.</para></param>
176 /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
177 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
178 public static void DoWrite<TParam1, TParam2, TParam3>(this ISynchronization
    → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3,
    → Action<TParam1, TParam2, TParam3> action) => synchronization.DoWrite(() =>
    → action(parameter1, parameter2, parameter3));

179
180 /// <summary>
181 /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
    → result.</para>
182 /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
    → результат.</para>
183 /// </summary>
184 /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
    → результата функции.</para></typeparam>
185 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
186 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
187 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
    → параметра.</para></typeparam>
188 /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
    → параметра.</para></typeparam>
189 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
190 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
    → параметр.</para></param>
191 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
    → параметр.</para></param>
192 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
    → параметр.</para></param>
193 /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Четвёртый
    → параметр.</para></param>
194 /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
195 /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
196 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
197 public static TResult DoRead<TResult, TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this
    → ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
    → parameter3, TParam4 parameter4, Func<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4, TResult>
    → function) => synchronization.DoRead(() => function(parameter1, parameter2,
    → parameter3, parameter4));

198
199 /// <summary>
200 /// <para>Executes action in read access mode.</para>
201 /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
202 /// </summary>
203 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
    → параметра.</para></typeparam>
204 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
    → параметра.</para></typeparam>
205 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
    → параметра.</para></typeparam>

```

```

206 /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
207   ↳ параметра.</para></typeparam>
208 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
209   ↳ object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
210 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
211   ↳ параметр.</para></param>
212 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
213   ↳ параметр.</para></param>
214 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
215   ↳ параметр.</para></param>
216 /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Четвёртый
217   ↳ параметр.</para></param>
218 /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
219 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
220 public static void DoRead<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this ISynchronization
221   ↳ synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3, TParam4
222   ↳ parameter4, Action<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4> action) =>
223   ↳ synchronization.DoRead(() => action(parameter1, parameter2, parameter3, parameter4));
224
225 /// <summary>
226 /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
227   ↳ result.</para>
228 /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
229   ↳ результат.</para>
230 /// </summary>
231 /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
232   ↳ результата функции.</para></typeparam>
233 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
234   ↳ параметра.</para></typeparam>
235 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
236   ↳ параметра.</para></typeparam>
237 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
238   ↳ параметра.</para></typeparam>
239 /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
240   ↳ параметра.</para></typeparam>
241 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
242   ↳ object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
243 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
244   ↳ параметр.</para></param>
245 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
246   ↳ параметр.</para></param>
247 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
248   ↳ параметр.</para></param>
249 /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Четвёртый
250   ↳ параметр.</para></param>
251 /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
252 /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
253 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
254 public static TResult DoWrite<TResult, TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this
255   ↳ ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
256   ↳ parameter3, TParam4 parameter4, Func<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4, TResult>
257   ↳ function) => synchronization.DoWrite(() => function(parameter1, parameter2,
258   ↳ parameter3, parameter4));
259
260 /// <summary>
261 /// <para>Executes action in write access mode.</para>
262 /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
263 /// </summary>
264 /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
265   ↳ параметра.</para></typeparam>
266 /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
267   ↳ параметра.</para></typeparam>
268 /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
269   ↳ параметра.</para></typeparam>
270 /// <typeparam name="TParam4"><para>The forth parameter type.</para><para>Тип четвёртого
271   ↳ параметра.</para></typeparam>
272 /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
273   ↳ object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
274 /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
275   ↳ параметр.</para></param>
276 /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
277   ↳ параметр.</para></param>
278 /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
279   ↳ параметр.</para></param>

```

```

247     /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para></param>
    ↪ параметр.</para></param>
248     /// <param name="action"><para>The action.</para></param></param>
    ↪ Действие.</para></param>
249     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
250     public static void DoWrite<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this ISynchronization
    ↪ synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3, TParam4
    ↪ parameter4, Action<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4> action) =>
    ↪ synchronization.DoWrite(() => action(parameter1, parameter2, parameter3,
    ↪ parameter4));
251 }
252 }

```

1.4 ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ISynchronized.cs

```

1  using System.Runtime.CompilerServices;
2
3  namespace Platform.Threading.Synchronization
4  {
5      /// <summary>
6      /// <para>Represents extendable synchronized interface access gate.</para>
7      /// <para>Представляет расширяемый интерфейс шлюза синхронизированного доступа.</para>
8      /// </summary>
9      /// <typeparam name="TInterface"><para>Synchronized interface.</para></typeparam>
    ↪ интерфейс.</para></typeparam>
10     public interface ISynchronized<out TInterface>
11     {
12         /// <summary>
13         /// <para>Gets synchronization method.</para>
14         /// <para>Возвращает способ синхронизации.</para>
15         /// </summary>
16         ISynchronization SyncRoot
17         {
18             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
19             get;
20         }
21
22         /// <summary>
23         /// <para>Get source version of <typeparamref name="TInterface"/>, that does not
    ↪ guarantee thread safe access synchronization.</para>
24         /// <para>Возвращает исходную версию <typeparamref name="TInterface"/>, которая не
    ↪ гарантирует потокобезопасную синхронизацию доступа.</para>
25         /// </summary>
26         /// <remarks>
27         /// <para>It is unsafe to use it directly, unless compound context using SyncRoot is
    ↪ created.</para>
28         /// <para>Использовать напрямую небезопасно, за исключением ситуации когда создаётся
    ↪ составной контекст с использованием SyncRoot.</para>
29         /// </remarks>
30         TInterface Unsync
31         {
32             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
33             get;
34         }
35
36         /// <summary>
37         /// <para>Get wrapped/decorated version of <typeparamref name="TInterface"/>, that does
    ↪ guarantee thread safe access synchronization.</para>
38         /// <para>Возвращает обернутую/декорированную версию <typeparamref name="TInterface"/>,
    ↪ которая гарантирует потокобезопасную синхронизацию доступа.</para>
39         /// </summary>
40         /// <remarks>
41         /// <para>It is safe to use it directly, because it must be thread safe
    ↪ implementation.</para>
42         /// <para>Безопасно использовать напрямую, так как реализация должна быть
    ↪ потокобезопасной.</para>
43         /// </remarks>
44         TInterface Sync
45         {
46             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
47             get;
48         }
49     }
50 }

```

1.5 ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/ReaderWriterLockSynchronization.cs

```

1  using System;
2  using System.Runtime.CompilerServices;
3  using System.Threading;

```



```

4
5 namespace Platform.Threading.Synchronization
6 {
7     /// <summary>
8     /// <para>Implementation of <see cref="ISynchronization"/> based on <see
9     /// <para>Реализация <see cref="ISynchronization"/> на основе <see
10    /// <para><see cref="ReaderWriterLockSlim"/>.</para>
11    /// </summary>
12    public class ReaderWriterLockSynchronization : ISynchronization
13    {
14        private readonly ReaderWriterLockSlim _rwLock = new
15        ↪ ReaderWriterLockSlim(LockRecursionPolicy.SupportsRecursion);
16
17        /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
18        ↪ path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
19        ↪ n.DoRead(System.Action)"]/*' />
20        /// <inheritdoc/>
21        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
22        public void DoRead(Action action)
23        {
24            _rwLock.EnterReadLock();
25            try
26            {
27                action();
28            }
29            finally
30            {
31                _rwLock.ExitReadLock();
32            }
33        }
34
35        /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
36        ↪ path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
37        ↪ n.DoRead`1(System.Func{`T})"]/*' />
38        /// <inheritdoc/>
39        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
40        public TResult DoRead<TResult>(Func<TResult> function)
41        {
42            _rwLock.EnterReadLock();
43            try
44            {
45                return function();
46            }
47            finally
48            {
49                _rwLock.ExitReadLock();
50            }
51        }
52
53        /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
54        ↪ path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
55        ↪ n.DoWrite(System.Action)"]/*' />
56        /// <inheritdoc/>
57        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
58        public void DoWrite(Action action)
59        {
60            _rwLock.EnterWriteLock();
61            try
62            {
63                action();
64            }
65            finally
66            {
67                _rwLock.ExitWriteLock();
68            }
69        }
70
71        /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
72        ↪ path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
73        ↪ n.DoWrite`1(System.Func{`T})"]/*' />
74        /// <inheritdoc/>
75        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
76        public TResult DoWrite<TResult>(Func<TResult> function)
77        {
78            _rwLock.EnterWriteLock();
79            try
80            {

```

```

71         return function();
72     }
73     finally
74     {
75         _rwLock.ExitWriteLock();
76     }
77 }
78 }
79 }

```

1.6 ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/Unsynchronization.cs

```

1  using System;
2  using System.Runtime.CompilerServices;
3
4  namespace Platform.Threading.Synchronization
5  {
6      /// <summary>
7      /// <para>Implementation of <see cref="ISynchronization"/> that makes no actual
8      /// <para>Реализация <see cref="ISynchronization"/>, которая не выполняет фактическую
9      /// </summary>
10     public class Unsynchronization : ISynchronization
11     {
12         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
13         /// <para>path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization.DoRead(System.Action)"]/*' />
14         /// <inheritdoc/>
15         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
16         public void DoRead(Action action) => action();
17
18         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
19         /// <para>path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization.DoRead`1(System.Func`0)"]/*' />
20         /// <inheritdoc/>
21         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
22         public TResult DoRead<TResult>(Func<TResult> function) => function();
23
24         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
25         /// <para>path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization.DoWrite(System.Action)"]/*' />
26         /// <inheritdoc/>
27         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
28         public void DoWrite(Action action) => action();
29
30         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
31         /// <para>path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization.DoWrite`1(System.Func`0)"]/*' />
32         /// <inheritdoc/>
33         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
34         public TResult DoWrite<TResult>(Func<TResult> function) => function();
35     }
36 }

```

1.7 ./csharp/Platform.Threading/TaskExtensions.cs

```

1  using System.Runtime.CompilerServices;
2  using System.Threading.Tasks;
3
4  namespace Platform.Threading
5  {
6      /// <summary>
7      /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="Task{TReturn}"/> objects.</para>
8      /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
9      /// <para> cref="Task{TReturn}"/>.</para>
10     /// </summary>
11     public static class TaskExtensions
12     {
13         /// <summary>
14         /// <para>Waits for completion of the asynchronous <see cref="Task{TReturn}"/> and
15         /// <para>returns its result.</para>
16         /// <para>Ожидает завершения асинхронной <see cref="Task{TReturn}"/> и возвращает её
17         /// <para>результат.</para>
18         /// </summary>
19         /// <typeparam name="TReturn"><para>The return value type.</para><para>Тип возвращаемого
20         /// <para>значения.</para></typeparam>
21         /// <param name="task"><para>The asynchronous <see
22         /// <para> cref="Task{TReturn}"/>.</para><para>Асинхронная <see
23         /// <para> cref="Task{TReturn}"/>.</para></param>

```

```

18     /// <returns><para>The result of completed <see
    ↪ cref="Task{TReturn}"/>.</para><para>Результат завершённой <see
    ↪ cref="Task{TReturn}"/>.</para></returns>
19 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
20 public static TReturn AwaitResult<TReturn>(this Task<TReturn> task) =>
    ↪ task.GetAwaiter().GetResult();
21 }
22 }

```

1.8 ./csharp/Platform.Threading/ThreadHelpers.cs

```

1 using System;
2 using System.Runtime.CompilerServices;
3 using System.Threading;
4
5 namespace Platform.Threading
6 {
7     /// <summary>
8     /// <para>Provides a set of helper methods for <see cref="Thread"/> objects.</para>
9     /// <para>Предоставляет набор вспомогательных методов для объектов <see
    ↪ cref="Thread"/>.</para>
10    /// </summary>
11    public static class ThreadHelpers
12    {
13        /// <summary>
14        /// <para>Gets the maximum stack size in bytes by default.</para>
15        /// <para>Возвращает размер максимальный стека в байтах по умолчанию.</para>
16        /// </summary>
17        public static readonly int DefaultMaxStackSize;
18
19        /// <summary>
20        /// <para>Gets the extended maximum stack size in bytes by default.</para>
21        /// <para>Возвращает расширенный максимальный размер стека в байтах по умолчанию.</para>
22        /// </summary>
23        public static readonly int DefaultExtendedMaxStackSize = 256 * 1024 * 1024;
24
25        /// <summary>
26        /// <para>Returns the default time interval for transferring control to other threads in
    ↪ milliseconds</para>
27        /// <para>Возвращает интервал времени для передачи управления другим потокам в
    ↪ миллисекундах по умолчанию.</para>
28        /// </summary>
29        public static readonly int DefaultSleepInterval = 1;
30
31        /// <summary>
32        /// <para>Invokes the <see cref="Action{T}"/> with modified maximum stack size.</para>
33        /// <para>Вызывает <see cref="Action{T}"/> с изменённым максимальным размером
    ↪ стека.</para>
34        /// </summary>
35        /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
    ↪ argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
36        /// <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 вызываемым делегатом <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
37        /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делегат
    ↪ <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
38        /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
    ↪ bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
39        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
40        public static void InvokeWithModifiedMaxStackSize<T>(T param, Action<object> action, int
    ↪ maxStackSize) => StartNew(param, action, maxStackSize).Join();
41
42        /// <summary>
43        /// <para>Invokes the <see cref="Action{T}"/> with extend maximum stack size.</para>
44        /// <para>Вызывает <see cref="Action{T}"/> с расширенным максимальным размером
    ↪ стека.</para>
45        /// </summary>
46        /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
    ↪ argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
47        /// <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 вызываемым делегатом <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
48        /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делегат
    ↪ <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
49        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
50        public static void InvokeWithExtendedMaxStackSize<T>(T param, Action<object> action) =>
    ↪ InvokeWithModifiedMaxStackSize(param, action, DefaultExtendedMaxStackSize);
51

```

```

52  /// <summary>
53  /// <para>Invokes the <see cref="Action"/> with modified maximum stack size.</para>
54  /// <para>Вызывает <see cref="Action"/> с изменённым максимальным размером стека.</para>
55  /// </summary>
56  /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делает
    ↳ <see cref="Action"/>.</para></param>
57  /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
    ↳ bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
58  [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
59  public static void InvokeWithModifiedMaxStackSize(Action action, int maxStackSize) =>
    ↳ StartNew(action, maxStackSize).Join();
60
61  /// <summary>
62  /// <para>Invokes the <see cref="Action"/> with extend maximum stack size.</para>
63  /// <para>Вызывает <see cref="Action"/> с расширенным максимальным размером стека.</para>
64  /// </summary>
65  /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делает
    ↳ <see cref="Action"/>.</para></param>
66  [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
67  public static void InvokeWithExtendedMaxStackSize(Action action) =>
    ↳ InvokeWithModifiedMaxStackSize(action, DefaultExtendedMaxStackSize);
68
69  /// <summary>
70  /// <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>
71  /// <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
    ↳ будут использоваться в методе, который выполняет этот поток.</para>
72  /// </summary>
73  /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
    ↳ argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
74  /// <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>
75  /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делает
    ↳ <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
76  /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
    ↳ bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
77  /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
    ↳ запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
78  [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
79  public static Thread StartNew<T>(T param, Action<object> action, int maxStackSize)
80  {
81      var thread = new Thread(new ParameterizedThreadStart(action), maxStackSize);
82      thread.Start(param);
83      return thread;
84  }
85
86  /// <summary>
87  /// <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>
88  /// <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
    ↳ будут использоваться в методе, который выполняет этот поток.</para>
89  /// </summary>
90  /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
    ↳ argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
91  /// <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>
92  /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делает
    ↳ <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
93  /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
    ↳ запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
94  [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
95  public static Thread StartNew<T>(T param, Action<object> action) => StartNew(param,
    ↳ action, DefaultMaxStackSize);
96
97  /// <summary>

```

```

108  /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
109  → operating system to change the state of that instance to <see
110  → cref="ThreadState.Running"/> and supplies the method executed by that thread.</para>
111  /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
112  → операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
113  → cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет метод, который выполняется этим
114  → потоком.</para>
115  /// </summary>
116  /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делатат
117  → <see cref="Action"/>.</para></param>
118  /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
119  → bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
120  /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
121  → запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
122  [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
123  public static Thread StartNew(Action action, int maxStackSize)
124  {
125      var thread = new Thread(new ThreadStart(action), maxStackSize);
126      thread.Start();
127      return thread;
128  }
129
130  /// <summary>
131  /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
132  → operating system to change the state of that instance to <see
133  → cref="ThreadState.Running"/> and supplies the method executed by that thread.</para>
134  /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
135  → операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
136  → cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет метод, который выполняется этим
137  → потоком.</para>
138  /// </summary>
139  /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делатат
140  → <see cref="Action"/>.</para></param>
141  /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
142  → запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
143  [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
144  public static Thread StartNew(Action action) => StartNew(action, DefaultMaxStackSize);
145
146  /// <summary>
147  /// <para>Suspends the current thread for the <see cref="DefaultSleepInterval"/>.</para>
148  /// </summary>
149  [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
150  public static void Sleep() => Thread.Sleep(DefaultSleepInterval);
151
152  }
153
154  }

```

1.9 ./csharp/Platform.Threading.Tests/ThreadHelpersTests.cs

```

1  using Xunit;
2
3  namespace Platform.Threading.Tests
4  {
5      public class ThreadHelpersTests
6      {
7          [Fact]
8          public void InvokeTest()
9          {
10              var number = 0;
11              ThreadHelpers.InvokeWithExtendedMaxStackSize(() => number = 1);
12              Assert.Equal(1, number);
13              ThreadHelpers.InvokeWithExtendedMaxStackSize(2, (param) => number = (int)param);
14              Assert.Equal(2, number);
15              ThreadHelpers.InvokeWithModifiedMaxStackSize(() => number = 1, maxStackSize: 512);
16              Assert.Equal(1, number);
17              ThreadHelpers.InvokeWithModifiedMaxStackSize(2, (param) => number = (int)param,
18                  → maxStackSize: 512);
19              Assert.Equal(2, number);
20          }
21      }
22  }

```

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, 8
- ./csharp/Platform.Threading/Synchronization/Unsynchronization.cs, 10
- ./csharp/Platform.Threading/TaskExtensions.cs, 10
- ./csharp/Platform.Threading/ThreadHelpers.cs, 11