

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

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

```

```

73    public static TResult DoRead<TResult, TParam1, TParam2>(this ISynchronization
74        → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Func<TParam1, TParam2,
75        → TResult> function) => synchronization.DoRead(() => function(parameter1, parameter2));
76
77    /// <summary>
78    /// <para>Executes action in read access mode.</para>
79    /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
80    /// </summary>
81    /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
82    → параметра.</para></typeparam>
83    /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
84    → параметра.</para></typeparam>
85    /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
86    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
87    /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
88    → параметр.</para></param>
89    /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
90    → параметр.</para></param>
91    /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
92    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
93    public static void DoRead<TParam1, TParam2>(this ISynchronization synchronization,
94        → TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Action<TParam1, TParam2> action) =>
95        synchronization.DoRead(() => action(parameter1, parameter2));
96
97    /// <summary>
98    /// <para>Executes a function in write access mode and returns the function's
99    → result.</para>
100   /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для записи и возвращает полученный из неё
101   → результат.</para>
102   /// </summary>
103   /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
104   → результата функции.</para></typeparam>
105   /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
106   → параметра.</para></typeparam>
107   /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
108   → параметра.</para></typeparam>
109   /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
110   → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
111   /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
112   → параметр.</para></param>
113   /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
114   → параметр.</para></param>
115   /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
116   /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
117   [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
118   public static TResult DoWrite<TResult, TParam1, TParam2>(this ISynchronization
119        → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Func<TParam1, TParam2,
120        → TResult> function) => synchronization.DoWrite(() => function(parameter1,
121        parameter2));
122
123    /// <summary>
124    /// <para>Executes action in write access mode.</para>
125    /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
126    /// </summary>
127    /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
128    → параметра.</para></typeparam>
129    /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
130    → параметра.</para></typeparam>
131    /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
132    → object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
133    /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
134    → параметр.</para></param>
135    /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
136    → параметр.</para></param>
137    /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
138    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
139    public static void DoWrite<TParam1, TParam2>(this ISynchronization synchronization,
140        → TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, Action<TParam1, TParam2> action) =>
141        synchronization.DoWrite(() => action(parameter1, parameter2));
142
143    /// <summary>
144    /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
145    → result.</para>
146    /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
147    → результат.</para>

```

```

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

```

```

163     public static TResult DoWrite<TResult, TParam1, TParam2, TParam3>(this ISynchronization
164         synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3,
165         Func<TParam1, TParam2, TParam3, TResult> function) => synchronization.DoWrite(() =>
166         function(parameter1, parameter2, parameter3));
167
168     /// <summary>
169     /// <para>Executes action in write access mode.</para>
170     /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для записи.</para>
171     /// </summary>
172     /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
173     /// параметра.</para></typeparam>
174     /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
175     /// параметра.</para></typeparam>
176     /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
177     /// параметра.</para></typeparam>
178     /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
179     /// object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
180     /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
181     /// параметр.</para></param>
182     /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
183     /// параметр.</para></param>
184     /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
185     /// параметр.</para></param>
186     /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
187     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
188     public static void DoWrite<TParam1, TParam2, TParam3>(this ISynchronization
189         synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3,
190         Action<TParam1, TParam2, TParam3> action) => synchronization.DoWrite(() =>
191         action(parameter1, parameter2, parameter3));
192
193     /// <summary>
194     /// <para>Executes a function in read access mode and returns the function's
195     /// result.</para>
196     /// <para>Выполняет функцию в режиме доступа для чтения и возвращает полученный из неё
197     /// результат.</para>
198     /// </summary>
199     /// <typeparam name="TResult"><para>Type of function's result.</para><para>Тип
200     /// результата функции.</para></typeparam>
201     /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
202     /// параметра.</para></typeparam>
203     /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
204     /// параметра.</para></typeparam>
205     /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
206     /// параметра.</para></typeparam>
207     /// <param name="synchronization"><para>Synchronization
208     /// object.</para><para>Синхронизация объекта.</para></param>
209     /// <param name="parameter1"><para>The first parameter</para><para>Первый
210     /// параметр.</para></param>
211     /// <param name="parameter2"><para>The second parameter</para><para>Второй
212     /// параметр.</para></param>
213     /// <param name="parameter3"><para>The third parameter</para><para>Третий
214     /// параметр.</para></param>
215     /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Четвёртый
216     /// параметр.</para></param>
217     /// <param name="function"><para>The function.</para><para>Функция.</para></param>
218     /// <returns><para>The function's result.</para><para>Результат функции.</para></returns>
219     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
220     public static TResult DoRead<TResult, TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this
221         ISynchronization synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3
222         parameter3, TParam4 parameter4, Func<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4, TResult>
223         function) => synchronization.DoRead(() => function(parameter1, parameter2,
224         parameter3, parameter4));
225
226     /// <summary>
227     /// <para>Executes action in read access mode.</para>
228     /// <para>Выполняет действие в режиме доступа для чтения.</para>
229     /// </summary>
230     /// <typeparam name="TParam1"><para>The first parameter type.</para><para>Тип первого
231     /// параметра.</para></typeparam>
232     /// <typeparam name="TParam2"><para>The second parameter type.</para><para>Тип второго
233     /// параметра.</para></typeparam>
234     /// <typeparam name="TParam3"><para>The third parameter type.</para><para>Тип третьего
235     /// 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>
```

```

247     /// <param name="parameter4"><para>The forth parameter</para><para>Чертвёртый
248     → параметр.</para></param>
249     /// <param name="action"><para>The action.</para><para>Действие.</para></param>
250     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
251     public static void DoWrite<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4>(this ISynchronization
252     → synchronization, TParam1 parameter1, TParam2 parameter2, TParam3 parameter3, TParam4
253     → parameter4, Action<TParam1, TParam2, TParam3, TParam4> action) =>
254     → synchronization.DoWrite(() => action(parameter1, parameter2, parameter3,
255     → parameter4));
256   }
257 }
```

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

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

```

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

```
4  namespace Platform.Threading.Synchronization
5  {
6      /// <summary>
7      /// Implementation of <see cref="ISynchronization"/> based on <see
8      /// cref="ReaderWriterLockSlim"/>.</para>
9      /// Реализация <see cref="ISynchronization"/> на основе <see
10     /// 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.ISynchronization`1.DoRead(System.Action)"]/*'>
19         /// <inheritdoc/>
20         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
21         public void DoRead(Action action)
22         {
23             _rwLock.EnterReadLock();
24             try
25             {
26                 action();
27             }
28             finally
29             {
30                 _rwLock.ExitReadLock();
31             }
32         }
33
34         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
35         /// path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization`1.DoRead`1(System.Func{`0})"]/*'>
36         /// <inheritdoc/>
37         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
38         public TResult DoRead<TResult>(Func<TResult> function)
39         {
40             _rwLock.EnterReadLock();
41             try
42             {
43                 return function();
44             }
45             finally
46             {
47                 _rwLock.ExitReadLock();
48             }
49         }
50
51         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
52         /// path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization`1.DoWrite(System.Action)"]/*'>
53         /// <inheritdoc/>
54         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
55         public void DoWrite(Action action)
56         {
57             _rwLock.EnterWriteLock();
58             try
59             {
60                 action();
61             }
62             finally
63             {
64                 _rwLock.ExitWriteLock();
65             }
66         }
67
68         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
69         /// path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronization`1.DoWrite`1(System.Func{`0})"]/*'>
70         /// <inheritdoc/>
71         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
72         public TResult DoWrite<TResult>(Func<TResult> function)
73         {
74             _rwLock.EnterWriteLock();
75             try
76             {
```

```

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      /// synchronization.</para>
9      /// <para>Реализация <see cref="ISynchronization"/>, которая не выполняет фактическую
10     /// синхронизацию.</para>
11     /// </summary>
12     public class Unsynchronization : ISynchronization
13     {
14         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
15         /// path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
16         /// n.DoRead(System.Action)"]/*'>
17         /// <inheritdoc/>
18         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
19         public void DoRead(Action action) => action();
20
21         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
22         /// path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
23         /// n.DoRead`1(System.Func{`0})"]/*'>
24         /// <inheritdoc/>
25         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
26         public TResult DoRead<TResult>(Func<TResult> function) => function();
27
28         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
29         /// path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
30         /// n.DoWrite(System.Action)"]/*'>
31         /// <inheritdoc/>
32         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
33         public void DoWrite(Action action) => action();
34
35         /// <include file='bin\Release\netstandard2.0\Platform.Threading.xml'
36         /// path='doc/members/member[@name="M:Platform.Threading.Synchronization.ISynchronizatio
37         /// n.DoWrite`1(System.Func{`0})"]/*'>
38         /// <inheritdoc/>
39         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
40         public TResult DoWrite<TResult>(Func<TResult> function) => function();
41     }
42 }
```

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      /// 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         /// returns its result.</para>
16         /// <para>Ожидает завершения асинхронной <see cref="Task{TReturn}"/> и возвращает её
17         /// результат.</para>
18         /// </summary>
19         /// <typeparam name="TReturn"><para>The return value type.</para><para>Тип возвращаемого
20         /// значения.</para></typeparam>
21         /// <param name="task"><para>The asynchronous <see
22         /// cref="Task{TReturn}"/>.</para><para>Асинхронная <see
23         /// cref="Task{TReturn}"/>.</para></param>
```

```

18     /// <returns><para>The result of completed <see
19     cref="Task{TReturn}" />. </para><para>Результат завершённой <see
20     cref="Task{TReturn}" />. </para></returns>
21     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
22     public static TReturn AwaitResult<TReturn>(this Task<TReturn> task) =>
23         task.GetAwaiter().GetResult();
24     }
25 }

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
10    cref="Thread"/>.</para>
11    /// </summary>
12    public static class ThreadHelpers
13    {
14        /// <summary>
15        /// <para>Gets the maximum stack size in bytes by default.</para>
16        /// <para>Возвращает размер максимальный стека в байтах по умолчанию.</para>
17        /// </summary>
18        public static readonly int DefaultMaxStackSize;
19
20        /// <summary>
21        /// <para>Gets the extended maximum stack size in bytes by default.</para>
22        /// <para>Возвращает расширенный максимальный размер стека в байтах по умолчанию.</para>
23        /// </summary>
24        public static readonly int DefaultExtendedMaxStackSize = 256 * 1024 * 1024;
25
26        /// <summary>
27        /// <para>Returns the default time interval for transferring control to other threads in
28        /// milliseconds.</para>
29        /// <para>Возвращает интервал времени для передачи управления другим потокам в
30        /// миллисекундах по умолчанию.</para>
31        /// </summary>
32        public static readonly int DefaultSleepInterval = 1;
33
34        /// <summary>
35        /// <para>Invokes the <see cref="Action{T}" /> with modified maximum stack size.</para>
36        /// <para>Вызывает <see cref="Action{T}" /> с изменённым максимальным размером
37        /// стека.</para>
38        /// </summary>
39        /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}" />
40        /// argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}" />.</para></typeparam>
41        /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the invoked <see
42        /// cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут
43        /// использоваться вызываемым делегатом <see cref="Action{T}" />.</para></param>
44        /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Делегат
45        /// <see cref="Action{T}" />.</para></param>
46        /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
47        /// bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
48        /// </summary>
49        /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the invoked <see
50        /// cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут
51        /// использоваться вызываемым делегатом <see cref="Action{T}" />.</para></param>
52        /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Делегат
53        /// <see cref="Action{T}" />.</para></param>
54        /// </summary>
55        /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the invoked <see
56        /// cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут
57        /// использоваться вызываемым делегатом <see cref="Action{T}" />.</para></param>
58        /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Делегат
59        /// <see cref="Action{T}" />.</para></param>
60        /// </summary>
61        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
62        public static void InvokeWithModifiedMaxStackSize<T>(T param, Action<object> action, int
63        maxStackSize) => StartNew(param, action, maxStackSize).Join();
64
65        /// <summary>
66        /// <para>Invokes the <see cref="Action{T}" /> with extend maximum stack size.</para>
67        /// <para>Вызывает <see cref="Action{T}" /> с расширенным максимальным размером
68        /// стека.</para>
69        /// </summary>
70        /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}" />
71        /// argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}" />.</para></typeparam>
72        /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the invoked <see
73        /// cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут
74        /// использоваться вызываемым делегатом <see cref="Action{T}" />.</para></param>
75        /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}" /> delegate.</para><para>Делегат
76        /// <see cref="Action{T}" />.</para></param>
77        /// </summary>
78        [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
79        public static void InvokeWithExtendedMaxStackSize<T>(T param, Action<object> action) =>
80            InvokeWithModifiedMaxStackSize(param, action, DefaultExtendedMaxStackSize);
81    }
82 }
```

```
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>Делегат
57     → <see cref="Action"/>.</para></param>
58     /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
59     → bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
60     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
61     public static void InvokeWithModifiedMaxStackSize(Action action, int maxStackSize) =>
62     → StartNew(action, maxStackSize).Join();
63
64     /// <summary>
65     /// <para>Invokes the <see cref="Action"/> with extend maximum stack size.</para>
66     /// <para>Вызывает <see cref="Action"/> с расширенным максимальным размером стека.</para>
67     /// </summary>
68     /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
69     → <see cref="Action"/>.</para></param>
70     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
71     public static void InvokeWithExtendedMaxStackSize(Action action) =>
72     → InvokeWithModifiedMaxStackSize(action, DefaultExtendedMaxStackSize);
73
74     /// <summary>
75     /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
76     → operating system to change the state of that instance to <see
77     → cref="ThreadState.Running"/> and supplies an object containing data to be used by
78     → the method that thread executes.</para>
79     /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
80     → операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
81     → cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет объект, содержащий данные, которые
82     → будут использоваться в методе, который выполняет этот поток.</para>
83     /// </summary>
84     /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
85     → argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
86     /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the method that
87     → thread executes.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут использоваться
88     → методом, выполняемым потоком.</para></param>
89     /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делегат
90     → <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
91     /// <param name="maxStackSize"><para>The maximum stack size in
92     → bytes.</para><para>Максимальный размер стека в байтах.</para></param>
93     /// <returns><para>A new started <see cref="Thread"/> instance.</para><para>Новый
94     → запущенный экземпляр <see cref="Thread"/>.</para></returns>
95     [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
96     public static Thread StartNew<T>(T param, Action<object> action, int maxStackSize)
97     {
98         var thread = new Thread(new ParameterizedThreadStart(action), maxStackSize);
99         thread.Start(param);
100        return thread;
101    }
102
103    /// <summary>
104    /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Thread"/> class, causes the
105    → operating system to change the state of that instance to <see
106    → cref="ThreadState.Running"/> and supplies an object containing data to be used by
107    → the method that thread executes.</para>
108    /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="Thread"/>, просит
109    → операционную систему изменить состояние этого экземпляра на <see
110    → cref="ThreadState.Running"/> и предоставляет объект, содержащий данные, которые
111    → будут использоваться в методе, который выполняет этот поток.</para>
112    /// </summary>
113    /// <typeparam name="T"><para>The type of the <see cref="Action{T}"/>
114    → argument.</para><para>Тип аргумента <see cref="Action{T}"/>.</para></typeparam>
115    /// <param name="param"><para>The object containing data to be used by the method that
116    → thread executes.</para><para>Объект, содержащий данные, которые будут использоваться
117    → методом, выполняемым потоком.</para></param>
118    /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делегат
119    → <see cref="Action{T}"/>.</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<T>(T param, Action<object> action) => StartNew(param,
124    → action, DefaultMaxStackSize);
125
126    /// <summary>
```

```

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

```

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      }

```

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