```
LinksPlatform's Platform Disposables Class Library
    ./csharp/Platform.Disposables/Disposable.cs
   using System;
   using System.Runtime.CompilerServices;
2
   namespace Platform. Disposables
4
5
        /// <summary>
       /// <para>Represents disposable object that contains OnDispose event which is raised when
           the object itself is disposed.</para>
       /// <para>Представляет высвобождаемый объект, который содержит событие OnDispose, которое
           возникает при высвобождении самого объекта.</para>
       /// </summary>
       public class Disposable : DisposableBase
10
11
           private static readonly Disposal _emptyDelegate = (manual, wasDisposed) => { };
13
14
            /// <para>Occurs when the object is being disposed.</para>
15
            /// <para>Возникает, когда объект высвобождается.</para>
16
            /// </summary
17
           public event Disposal OnDispose;
18
            /// <summary>
20
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
21
22
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
            /// </summary>
23
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
24
                <see cref="Action"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
25
           public Disposable(Action action)
27
                OnDispose = (manual, wasDisposed) =>
28
29
                    if (!wasDisposed)
30
31
                        action();
32
                    }
                };
34
            }
35
36
            /// <summary>
37
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
38
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
            /// </summary>
40
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
41
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
42
           public Disposable(Disposal disposal) => OnDispose = disposal;
44
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
46
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
47
            /// </summary>
48
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
49
           public Disposable() => OnDispose = _emptyDelegate;
50
            /// <summary>
52
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable"/> object initialized with specified
53
               delegate <see cref="Action"/>.</para>
            /// <para>Cоздает новый объект <see cref="Disposable"/>, инициализированную с помощью
            → указанного делегата <see cref="Action"/>.</para>/// </summary>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
56
                <see cref="Action"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static implicit operator Disposable(Action action) => new Disposable(action);
59
            /// <summary>
60
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable"/> object initialized with specified
                delegate <see cref="Disposal"/>.</para>
            /// <para>Cоздает новый объект <see cref="Disposable"/>, инициализированную с помощью
62
                указанного делегата <see cref="Disposal"/>.</para>
            /// </summary>
63
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
```

```
public static implicit operator Disposable(Disposal disposal) => new
66
            → Disposable(disposal);
            /// <summary>
68
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
69
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
70
            /// </summary>
7.1
            /// <param name="manual">
72
            /// ra>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
                developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                a developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
                разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика. </para>
            /// </param>
7.5
            /// <param name="wasDisposed">
76
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
             → method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
            /// </param>
79
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed) =>
81
             → RaiseOnDisposeEvent(manual, wasDisposed);
            /// <summary>
            /// <para>Raises an unmanaged resource dispose event.</para>
84
            /// <para>Генерирует событие высвобождения неуправляемых ресурсов.</para>
85
            /// </summary>
            /// <param name="manual">
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
            developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                a developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
            _{
ightarrow} разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика.</para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
91
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
92
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
            /// </param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
95
            protected void RaiseOnDisposeEvent(bool manual, bool wasDisposed) => OnDispose(manual,
96
            \rightarrow wasDisposed);
97
            /// <summary>
98
            /// <para>Attempts to dispose the specified object, as well as set the value of the
                variable containing this object to the default value.</para>
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект, а так же установить значение
               переменной содержащей этот объект в значение по умолчанию.</para>
            /// </summary>
101
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
102
               объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
103
               необходимо высвободить.</para></param>
            /// <returns><para>A value that determines whether the attempt to release the specified
            object was successful.</para><para>Значение, определяющие удачно ли была выполнена
                попытка высвободить указанный объект.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
105
            public static bool TryDisposeAndResetToDefault<T>(ref T @object)
106
                var result = @object.TryDispose();
108
                if (result)
109
                {
110
                    @object = default;
111
112
                return result;
113
            }
114
        }
     ./csharp/Platform.Disposables/DisposableBase.cs
1.2
   using System;
         System.Collections.Concurrent;
    using
   using System.Runtime.CompilerServices;
   using System. Threading;
```

using Platform. Exceptions;

```
namespace Platform.Disposables
        /// <summary>
        /// <para>Represents a base implementation for <see
10
        cref="Platform.Disposables.IDisposable"/> interface with the basic logic necessary to
           increase the likelihood of correct unmanaged resources release. </para>
        /// <para>Представляет базовую реализацию для интерфейса <see
1.1
        🛶 cref="Platform.Disposables.IDisposable"/> с основной логикой необходимой для повышения
           вероятности корректного высвобождения неуправляемых ресурсов. </para>
        /// </summary>
12
        public abstract class DisposableBase : IDisposable
13
14
            private static readonly AppDomain _currentDomain = AppDomain.CurrentDomain;
private static readonly ConcurrentStack<WeakReference<DisposableBase>>
15
16
                _disposablesWeekReferencesStack = new
            \  \, \hookrightarrow \  \, {\tt ConcurrentStack<WeakReference<DisposableBase>>();}
            private volatile int _disposed;
18
            /// <summary>
19
            /// <para>Gets a value indicating whether the object was disposed.</para>
            /// <para>Возвращает значение определяющее был ли высвобожден объект.</para>
2.1
            /// </summary>
22
            public bool IsDisposed
23
^{24}
                 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
25
                get => _disposed > 0;
26
            }
28
            /// <summary>
29
            /// <para>Gets the name of an object or a unique string describing this object.</para>
30
            /// <para>Возвращает имя объекта или уникальную строку описывающую этот объект.</para>
31
            /// </summary>
32
            protected virtual string ObjectName
34
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
35
36
                get => GetType().Name;
            }
37
38
            /// <summary>
            /// <para>Gets a value indicating whether multiple attempts to dispose this object are
40
               allowed.</para>
            /// <para>Возвращает значение определяющие разрешено ли выполнять несколько попыток
41
                высвободить этот объект.</para>
            /// </summary>
42
            protected virtual bool AllowMultipleDisposeAttempts
43
                 [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
                get => false;
46
            }
47
48
            /// <summary>
            /// <para>Gets a value indicating whether it is allowed to call this object disposal
50

→ multiple times.
            /// <para>Возвращает значение определяющие разрешено ли несколько раз вызывать
5.1
               высвобождение этого объекта.</para>
            /// </summary>
52
            protected virtual bool AllowMultipleDisposeCalls
53
54
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
55
                get => false;
56
            }
57
58
            /// <summary>
59
            /// <para>
            /// Initializes a new <see cref="DisposableBase"/> instance.
            /// </para>
62
            /// <para></para>
63
            /// </summary>
64
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
65
            static DisposableBase() => _currentDomain.ProcessExit += OnProcessExit;
66
67
            /// <summary>
68
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="DisposableBase"/> class.</para>
69
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="DisposableBase"/>.</para>
            /// </summarv>
71
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
72
            protected DisposableBase()
```

```
_{disposed} = 0;
75
                 _disposablesWeekReferencesStack.Push(new WeakReference<DisposableBase>(this, false));
76
            }
78
            /// <summary>
79
            /// <para>Performs any necessary final clean-up when a class instance is being collected
80
                by the garbage collector.</para>
            /// <para>Выполняет любую необходимую окончательную очистку, когда сборщик мусора
                собирает экземпляр класса.</para>
            /// </summary>
82
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            ~DisposableBase() => Destruct();
85
            /// <summary>
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
87
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
88
            /// </summary>
89
            /// <param name="manual">
90
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
91
                developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                a developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
92
                разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
            → разработчика.</para>
/// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
94
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
95
                method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
            /// </param>
97
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
98
            protected abstract void Dispose(bool manual, bool wasDisposed);
99
100
            /// <summary>
101
            /// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
                resetting unmanaged resources.</para>
            /// <para>Выполняет определенные пользователем задачи, связанные с освобождением,
                высвобождением или сбросом неуправляемых ресурсов.</para>
            /// </summary>
104
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
105
            public void Dispose()
106
107
                 Dispose(true);
108
                 GC.SuppressFinalize(this);
109
            }
111
112
            /// <summary>
            /// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
113
                resetting unmanaged resources without throwing any exceptions. </para>
            /// <para>Выполняет определенные пользователем задачи, связанные с освобождением,
114
                высвобождением или сбросом неуправляемых ресурсов без выбрасывания исключений.</para>
            /// </summary>
115
            /// <remarks>
            /// <para>Should be called only from classes destructors, or in case exceptions should
                be not thrown.</para>
            /// <para>Должен вызываться только из деструкторов классов, или в случае, если
118
                исключения выбрасывать нельзя.</para>
            /// </remarks>
119
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public void Destruct()
121
122
                 try
123
124
                     if (!IsDisposed)
125
126
                         Dispose(false);
127
128
129
                 catch (Exception exception)
130
131
                     exception.Ignore();
132
                 }
133
            }
134
135
            /// <summary>
136
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
137
```

```
/// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
138
            /// </summary>
            /// <param name="manual">
140
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
141
                developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                a developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
                разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика.</para>
            /// </param>
143
            protected virtual void Dispose(bool manual)
144
145
                 var originalDisposedValue = Interlocked.CompareExchange(ref _disposed, 1, 0);
                 var wasDisposed = originalDisposedValue > 0;
147
                 if (wasDisposed && !AllowMultipleDisposeCalls && manual)
                 {
149
                     Ensure.Always.NotDisposed(this, ObjectName, "Multiple dispose calls are not
150
                     → allowed. Override AllowMultipleDisposeCalls property to modify behavior.");
151
                 if
                   (AllowMultipleDisposeAttempts | | !wasDisposed)
                 {
153
                     Dispose(manual, wasDisposed);
154
155
156
            private static void OnProcessExit(object sender, EventArgs e)
157
158
                 while (_disposablesWeekReferencesStack.TryPop(out WeakReference<DisposableBase>
159
                     weakReference))
160
                     if (weakReference.TryGetTarget(out DisposableBase disposable))
161
162
                         GC.SuppressFinalize(disposable);
163
                         disposable.Destruct();
164
165
166
                 UnsubscribeFromProcessExitedEventIfPossible();
167
168
            private static void UnsubscribeFromProcessExitedEventIfPossible()
169
170
                 try
171
172
                     if (_currentDomain != null)
173
                     {
174
                         _currentDomain.ProcessExit -= OnProcessExit;
175
                     }
176
177
                     else
                     {
178
                         AppDomain.CurrentDomain.ProcessExit -= OnProcessExit;
179
180
181
                 catch (Exception exception)
183
                     exception.Ignore();
184
                 }
185
            }
        }
187
188
1.3
     ./csharp/Platform.Disposables/Disposable[TPrimary, TAuxiliary].cs
    using System;
 1
    using System.Runtime.CompilerServices;
 2
    namespace Platform. Disposables
 4
 5
        /// <summary>
        /// <para>Represents disposable container that disposes two contained objects when the
            container itself is disposed.</para>
        /// <para>Представляет высвобождаемый контейнер, который высвобождает два содержащихся в нём
            объекта при высвобождении самого контейнера.</para>
        /// </summary>
        /// <typeparam name="TPrimary"><para>The primary object type.</para><para>Тип основного
10
            объекта.</para></typeparam>
        /// <typeparam name="TAuxiliary"><para>The auxiliary object type.</para><para>Тип
11
            вспомогательного объекта.</para></typeparam>
        public class Disposable<TPrimary, TAuxiliary> : Disposable<TPrimary>
            /// <summary>
14
            /// <para>Gets the auxiliary object.</para>
15
```

```
/// <para>Возвращает вспомогательный объект.</para>
16
            /// </summary
17
           public TAuxiliary AuxiliaryObject
18
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
20
21
           }
22
23
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
               TAuxiliary}"/> object.
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
26
               TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
27
            /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
               объект.</para></param>
            /// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
               object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>
30
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Action{TPrimary,
               TAuxiliary}"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Action<TPrimary,</pre>
               TAuxiliary> action)
                : base(@object)
33
34
                AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
35
                OnDispose += (manual, wasDisposed) =>
36
37
                    if (!wasDisposed)
39
                        action(Object, AuxiliaryObject);
40
                    }
                };
42
           }
43
            /// <summary>
45
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
46
               TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализиру́ет новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
47
               TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
49
               объект.</para></param>
            /// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
50
               object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
               <see cref="Action"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Action action) :
53
            → base(@object, action) => AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
56
               TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
               TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
               объект.</para></param>
            /// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
60
               object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Disposal disposal) :
            base(@object, disposal) => AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
66
               TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
               TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
68
            /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
               объект.</para></param>
```

```
/// <param name="auxiliaryObject"><para>The auxiliary
                object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject) : base(@object) =>
                AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
            /// <summarv>
74
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
75
                TAuxiliary\"/> object.</para>
            /// <para>Инициализиру́ет новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="object"><para>The primary object.</para><para>Основной
                объект.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
79
            public Disposable(TPrimary @object) : base(@object) { }
80
81
            /// <summary>
82
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
                initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item1"/> as
                <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, TAction}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary).AuxiliaryObject"/> and <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                TAction \ . Item 3" /> as delegate < see cref = "Action \ TPrimary, TAuxiliary \ \ "/> . < /para >
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
                инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                TAction}.Item1"/> kak <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see
                cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item2"/> как <see
                cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> и <see
                cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item3"/> как делегат <see
                cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></param>
86
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, Action<TPrimary, TAuxiliary>> tuple) => new Disposable<TPrimary,
                TAuxiliary>(tuple.Item1, tuple.Item2, tuple.Item3);
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
91
                initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item1"/> as
                <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, TAction}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary }. Auxiliary Object"/> and <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                TAction \}. Item 3"/> as delegate < see cref = "Action"/>. </para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
                инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                TAction}.Item1"/> kak <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see
                cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item2"/> как <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> и <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item3"/> как делегат <see
                cref="Action"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koprem.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
96
                TAuxiliary, Action> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1,
                tuple.Item2, tuple.Item3);
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
                initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TDisposal}.Item1"/> as
                <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, TDisposal}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary \}. Auxiliary \Object" /> and <see cref="ValueTuple \{TPrimary, TAuxiliary,
                TDisposal}.Item3"/> as delegate <see cref="Disposal"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
                инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
                TDisposal}.Item1"/> как <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>, <see
                cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TDisposal}.Item2"/> как <see
                cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> и <see
               cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TDisposal}.Item3"/> как делегат <see
                cref="Disposal"/>.</para>
            /// </summary>
101
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></param>
```

```
[MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
103
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, Disposal> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1,
                tuple.Item2, tuple.Item3);
105
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
107
                initialized with <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary}.Item1"/> as <see
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/> and <see cref="ValueTuple{TPrimary,</pre>
                TAuxiliary}.Item2"/> as <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary }. Auxiliary Object"/>. </para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
108
                инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary}.Item1"/>
                как <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/> и <see cref="ValueTuple{TPrimary,
                TAuxiliary }. Item 2" /> kak < see cref = "Disposable {TPrimary,
                TAuxiliary \} . Auxiliary \Object" \/ > . </para>
            /// </summary>
109
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></para>
110
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
111
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
            TAuxiliary> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1, tuple.Item2);
113
            /// <summary>
114
            /// <para>Creates a new copy of the primary object (<see
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
            /// <para>Создаёт новую копию основного объекта (<see
116
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
            /// </summary>
117
            /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
               container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static implicit operator TPrimary(Disposable<TPrimary, TAuxiliary>
120
               disposableContainer) => disposableContainer.Object;
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new copy of the auxiliary object (<see
123
               cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
            /// <para>Создаёт новую копию вспомогательного объекта (<see cref="Disposable{TPrimary,
124
               TAuxiliary . Auxiliary Object"/>) . 
            /// </summary>
            /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
            🛶 container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
127
            public static implicit operator TAuxiliary(Disposable<TPrimary, TAuxiliary>
128
               disposableContainer) => disposableContainer.AuxiliaryObject;
129
            /// <summary>
130
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
            /// </summary>
133
            /// <param name="manual">
134
            developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
               a developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
136
                разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика. </para>
            /// </param>
137
            /// <param name="wasDisposed">
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
139
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
140
            /// </param>
141
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
143
144
                RaiseOnDisposeEvent(manual, wasDisposed);
145
                AuxiliaryObject.TryDispose();
                Object.TryDispose();
147
            }
148
        }
149
150
```

1.4 ./csharp/Platform.Disposables/Disposable[T].cs using System; using System.Runtime.CompilerServices;

```
namespace Platform.Disposables
4
5
        /// <summary>
       /// <para>Represents disposable container that disposes contained object when the container
          itself is disposed.</para>
        /// <para>Представляет высвобождаемый контейнер, который высвобождает содержащийся в нём
           объект при высвобождении самого контейнера.</para>
       /// </summary>
       public class Disposable<T> : Disposable
10
11
            /// <summary>
12
            /// <para>Gets the object.</para>
            /// <para>Возвращает объект.</para>
14
            /// </summary>
15
           public T Object
16
17
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
18
19
            }
20
2.1
            /// <summary>
22
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
24
            /// </summary>
25
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
26
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делегат
27
               <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
            [{\tt MethodImpl}({\tt MethodImpl}{\tt Options}. {\tt AggressiveInlining})]
           public Disposable(T @object, Action<T> action)
29
                Object = @object;
31
                OnDispose += (manual, wasDisposed) =>
32
                    if (!wasDisposed)
34
35
                        action(Object);
                    }
37
                };
38
            }
39
40
            /// <summary>
41
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
43
            /// </summary>
44
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
45
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
               <see cref="Action"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
47
           public Disposable(T @object, Action action) : base(action) => Object = @object;
48
49
            /// <summary>
50
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
51
            /// \simpara>Инициализирует новый экземпляр объекта \simsee cref="Disposable{T}"/>.<para>
52
            /// </summary>
53
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
54
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
            → delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></para>>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public Disposable(T @object, Disposal disposal) : base(disposal) => Object = @object;
57
58
            /// <summary>
59
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
60
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
            /// </summary>
62
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
63
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
64
           public Disposable(T @object) => Object = @object;
66
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
68
               cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> as <see cref="Disposable{T}.Object"/> and
               <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> as delegate <see</pre>
               cref="Action{T}"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
69
                <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> kak <see cref="Disposable{T}.Object"/>
               и <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> как делегат <see
                cref="Action{T}"/>.</para>
```

```
/// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
72
            public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Action<T>> tuple) => new
7.3
             → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
74
            /// <summarv>
7.5
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
76
               cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> as <see cref="Disposable{T}.Object"/> and
                <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> as delegate <see cref="Action"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
                <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> как <see cref="Disposable{T}.Object"/>
                и <see cref="ValueTuple{T, TAction}.Item2"/> как делегат <see cref="Action"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Kopтeж.</para></param>
79
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Action> tuple) => new
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
82
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
84
                cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> as <see cref="Disposable{T}.Object"/> and
                <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item2"/> as delegate <see</pre>
                cref="Disposal"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
85
                <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item1"/> kak <see cref="Disposable{T}.Object"/>
                и <see cref="ValueTuple{T, TDisposal}.Item2"/> как делегат <see
                cref="Disposal"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Kopтeж.</para></param>
87
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
88
            public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Disposal> tuple) => new
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
90
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with specified
               object as <see cref="Disposable{T}.Object"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{T}"/>, инициализированную с помощью
               указанного объекта как <see cref="Disposable{T}.Object"/>.</para>
            /// </summary>
94
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
95
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static implicit operator Disposable<T>(T @object) => new Disposable<T>(@object);
97
            /// <summary>
99
            /// <para>Creates a new copy of the primary object (<see
100
               cref="Disposable{T}.Object"/>).</para>
            /// <para>Создаёт новую копию основного объекта (<see
101
               cref="Disposable{T}.Object"/>).</para>
            /// </summary>
            /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
103
                container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
104
            public static implicit operator T(Disposable<T> disposableContainer) =>
105

→ disposableContainer.Object;

106
            /// <summary>
107
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
108
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
109
            /// </summary>
110
            /// <param name="manual">
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
               developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
               a developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
113
            _{
ightarrow} разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
            → разработчика.</para>
/// </param>
114
            /// <param name="wasDisposed">
115
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
116
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
            /// </param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
119
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
120
```

```
base.Dispose(manual, wasDisposed);
122
                 Object.TryDispose();
124
        }
125
    ./csharp/Platform.Disposables/Disposal.cs
   namespace Platform.Disposables
        /// <summary>
 3
        /// <para>Encapsulates a method that is used to dispose unmanaged resources.</para>
 4
        /// <para>Инкапсулирует метод, который используется для высвобождения неуправляемых
        → ресурсов.</para>
/// </summary>
        /// <param name="manual">
        /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
         _{
ightarrow} developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from a
            developer.</para>
        /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом разработчика)
           или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны разработчика.</para>
        /// </param>
10
        /// <param name="wasDisposed">
11
        /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
12
            method.</para>
        /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
        /// </param>
14
        public delegate void Disposal(bool manual, bool wasDisposed);
15
    }
16
    /csharp/Platform.Disposables/EnsureExtensions.cs
   using System;
    using System.Diagnostics;
    using System.Runtime.CompilerServices;
    using Platform. Exceptions;
    using Platform.Exceptions.ExtensionRoots;
    #pragma warning disable IDE0060 // Remove unused parameter
    namespace Platform. Disposables
 9
10
        /// <summary>
11
        /// <para>Provides a set of extension methods for <see
12
            cref="Platform.Exceptions.ExtensionRoots.EnsureAlwaysExtensionRoot"/> and <see
            cref="Platform.Exceptions.ExtensionRoots.EnsureOnDebugExtensionRoot"/> objects.
        /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
13
         _{\hookrightarrow} \quad \texttt{cref="Platform.Exceptions.ExtensionRoots.EnsureAlwaysExtensionRoot"/> \, \texttt{n} \, \, < \, \texttt{see}
            cref="Platform.Exceptions.ExtensionRoots.EnsureOnDebugExtensionRoot"/>.</para>
        /// </summary>
        public static class EnsureExtensions
{
15
16
             #region Always
17
             /// <summary>
19
             /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
20
             _{
ightarrow} has not been released. This check is performed regardless of the build
                configuration.</para>
             /// <para\check{>}\Gammaарантируе\dot{\mathsf{T}}, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
             🕁 был высвобожден. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
                сборки.</para>
             /// </summary>
             /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
             /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
24
             🛶 interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
                cref="IDisposable"/></para></param>
             /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя
25
                объекта.</para></param>
             /// <param name="message"><para>The message of the thrown
26
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void NotDisposed(this EnsureAlwaysExtensionRoot root, IDisposable
                disposable, string objectName, string message)
29
                 if (disposable.IsDisposed)
30
                 {
                     throw new ObjectDisposedException(objectName, message);
32
                 }
```

```
34
35
            /// <summary>
36
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
            A has not been released. This check is performed regardless of the build
               configuration.</para>
            /// <para\stackrel{>}{>}Гарантируе\stackrel{\cdot}{	ext{r}}, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
38
               был высвобожден. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
               сборки.</para>
            /// </summary>
39
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
40
            → bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
            → interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя

    объекта.</para></param>

            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void NotDisposed(this EnsureAlwaysExtensionRoot root, IDisposable
44

→ disposable, string objectName) => NotDisposed(root, disposable, objectName, null);

            /// <summary>
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
47
            _{
ightharpoonup} has not been released. This check is performed regardless of the build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
               был высвобожден. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
               сборки.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
            → bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
            → interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
52
           public static void NotDisposed(this EnsureAlwaysExtensionRoot root, IDisposable
               disposable) => NotDisposed(root, disposable, null, null);
54
           #endregion
56
           #region OnDebug
57
            /// <summary>
59
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
60
            _{
ightarrow} has not been released. This check is performed only for DEBUG build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
               был высвобожден. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя
               объекта.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
            🛶 exception.</para><para>Сообщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
           public static void NotDisposed(this EnsureOnDebugExtensionRoot root, IDisposable
               disposable, string objectName, string message) =>
               Ensure.Always.NotDisposed(disposable, objectName, message);
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
            _{
ightarrow} has not been released. This check is performed only for DEBUG build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
            🛶 был высвобожден. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
7.3
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
74
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
```

```
/// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
7.5
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
                cref="IDisposable"/></para></param>
            /// <param name="objectName"><para>The name of object.</para><para>Имя
               объекта.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
           public static void NotDisposed(this EnsureOnDebugExtensionRoot root, IDisposable
78
            disposable, string objectName) ⇒ Ensure.Always.NotDisposed(disposable, objectName,
               null):
            /// <summarv>
80
            /// <para>Ensures that an object that implements the <see cref="IDisposable"/> interface
81
               has not been released. This check is performed only for DEBUG build
               configuration.</para>
            /// <para\tilde{>}Гарантиру\hat{\text{r}}, что объект, реализующий интерфейс <see cref="IDisposable"/> не
                был высвобожден. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
84
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
85
            interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
86
            public static void NotDisposed(this EnsureOnDebugExtensionRoot root, IDisposable
               disposable) => Ensure.Always.NotDisposed(disposable, null, null);
88
            #endregion
89
       }
90
91
     ./csharp/Platform.Disposables/GenericObjectExtensions.cs
1.7
   using System;
using System.Runtime.CompilerServices;
   using Platform. Exceptions;
   namespace Platform.Disposables
6
        /// <summary>
       /// <para>Provides a set of static methods that help dispose a generic objects.</para>
        /// <рага>Предоставляет набор статических методов которые помогают высвободить универсальные
9
           объекты.</para>
        /// </summary>
10
       static public class GenericObjectExtensions
11
12
            /// <summary>
13
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
14
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
            /// </summary>
16
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
17
               объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
18
               необходимо высвободить.</para></param>
            /// <returns><para>A value that determines whether the attempt to release the specified
               object was successful.</para><para>Значение, определяющие удачно ли была выполнена
               попытка высвободить указанный объект.</para></returns>
            public static bool TryDispose<T>(this T @object)
20
21
                try {
22
23
                    if (@object is DisposableBase disposableBase)
24
25
                        disposableBase.DisposeIfNotDisposed();
26
                    else if (@object is System.IDisposable disposable)
29
                        disposable.Dispose();
30
                    return true;
32
                }
33
                catch (Exception exception)
35
                    exception.Ignore();
36
37
                return false;
38
            }
40
```

```
/// <summary>
41
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
42
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
43
            /// </summary>
44
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
               объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
            → необходимо высвободить.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
47
           public static void DisposeIfPossible<T>(this T @object) => TryDispose(@object);
48
       }
49
   }
50
    ./csharp/Platform.Disposables/IDisposable.cs
   using System.Runtime.CompilerServices;
   namespace Platform. Disposables
4
        /// <summary>
5
        /// <para>Представляет расширенный интерфейс <see cref="System.IDisposable"/>.</para>
       /// <para>Represents an extended <see cref="System.IDisposable"/> interface.</para>
       /// </summary>
       public interface IDisposable : System.IDisposable
9
10
            /// <summary>
11
            /// <para>Gets a value indicating whether the object was disposed.</para>
12
            /// <para>Возвращает значение определяющее был ли высвобожден объект.</para>
13
            /// </summary>
14
           bool IsDisposed
            {
16
                [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
17
18
            }
19
20
            /// <summary>
21
            /// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
               resetting unmanaged resources without throwing any exceptions. </para>
            /// <para>Выполняет определенные пользователем задачи, связанные с освобождением,
               высвобождением или сбросом неуправляемых ресурсов без выбрасывания исключений.</para>
            /// </summary>
24
            /// <remarks>
25
            /// <para>Should be called only from classes destructors, or in case exceptions should
               be not thrown.</para>
            /// <para>Должен вызываться только из деструкторов классов, или в случае, если
               исключения выбрасывать нельзя.</para>
            /// </remarks>
2.8
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
29
            void Destruct();
30
       }
31
32
    ./csharp/Platform.Disposables/IDisposableExtensions.cs
   using System.Runtime.CompilerServices;
   namespace Platform.Disposables
3
4
        /// <summary>
5
       /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="IDisposable"/> objects.</para>
6
       /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
           cref="IDisposable"/>.</para>
       /// </summary>
       public static class IDisposableExtensions
10
            /// <summary>
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
12
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
13
            /// </summary>
14
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
               cref="IDisposable"/></para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
16
           public static void DisposeIfNotDisposed(this IDisposable disposable)
17
                if (!disposable.IsDisposed)
19
                {
20
                    disposable.Dispose();
                }
```

```
23
        }
^{24}
   }
25
1.10 ./csharp/Platform.Disposables.Tests/DisposableTests.cs
   using System;
using System.Collections.Generic;
   using System.Diagnostics;
   using System. IO;
   using System.Linq;
using System.Threading;
   using Xunit;
   namespace Platform. Disposables. Tests
9
10
        /// <summary>
        /// <para>
12
        /// Represents the disposable tests.
13
        /// </para>
14
        /// <para></para>
15
        /// </summary>
16
        public static class DisposableTests
18
            /// <summary>
19
            /// <para>
20
            /// Tests that disposal order test.
21
            /// </para>
22
            /// <para></para>
23
            /// </summary>
24
            [Fact]
25
            public static void DisposalOrderTest()
26
                 var logPath = Path.GetTempFileName();
28
                using (var process = Process.Start(CreateProcessStartInfo(logPath,
29
                 → waitForCancellation: false)))
                 {
30
                     process.WaitForExit();
                 }
32
                 var result = File.ReadAllText(logPath);
33
                 Assert.Equal("21", result);
34
                 File.Delete(logPath);
35
            }
36
            /// <summary>
/// <para>
38
39
            /// Tests that disposal at process kill test.
40
            /// </para>
41
            /// <para></para>
42
            /// </summary>
            [Fact]
44
            public static void DisposalAtProcessKillTest()
45
46
                 var logPath = Path.GetTempFileName();
47
                using (var process = Process.Start(CreateProcessStartInfo(logPath,
48
                     waitForCancellation: true)))
                 {
49
                     Thread.Sleep(1000);
50
                     process.Kill();
                 }
52
                 var result = File.ReadAllText(logPath);
53
                 Assert.Equal("", result); // Currently, process termination will not release
54

→ resources

                File.Delete(logPath);
            }
            private static ProcessStartInfo CreateProcessStartInfo(string logPath, bool
57
                waitForCancellation)
58
                 var projectPath = GetDisposalObjectTestProjectFilePath();
                return new ProcessStartInfo
60
                 {
61
                     FileName = "dotnet",
62
                     Arguments = $\"run -p \"{projectPath}\" -f net5 \"{logPath}\"
63
                         {waitForCancellation.ToString()}",
                     UseShellExecute = false,
                     CreateNoWindow = true
65
                 };
66
            private static string GetDisposalObjectTestProjectFilePath()
68
```

```
const string currentProjectName = nameof(Platform) + "." + nameof(Disposables) + "."
70
                 → + nameof(Tests);
                 const string disposalOrderTestProjectName = currentProjectName + "." +
71
                 → nameof(DisposalOrderTest);
                 var currentDirectory = Environment.CurrentDirectory;
72
                 var pathParts = currentDirectory.Split(Path.DirectorySeparatorChar);
                 var newPathParts = new List<string>();
74
                 for (var i = 0; i < pathParts.Length; i++)</pre>
75
76
                     if (string.Equals(pathParts[i], currentProjectName))
77
78
                         newPathParts.Add(disposalOrderTestProjectName);
                         break;
80
                     }
81
                     else
82
                     {
83
                         newPathParts.Add(pathParts[i]);
84
85
86
                pathParts = newPathParts.ToArray();
87
    #if NET472
88
                 var directory = string.Join(Path.DirectorySeparatorChar.ToString(),
89
                 → pathParts.ToArray());
    #else
90
                 var directory = Path.Combine(pathParts);
91
    #endif
92
                 var path = Path.Combine(directory, $\$"\{disposalOrderTestProjectName\}.csproj");
93
                 if (!Path.IsPathRooted(path))
94
                 {
95
                     path = $"{Path.DirectorySeparatorChar}{path}";
96
                 }
                 return path;
98
            }
99
        }
100
101
1.11
      ./csharp/Platform.Disposables.Tests/SystemTests.cs
   using Xunit;
   namespace Platform.Disposables.Tests
 3
 4
        /// <summary>
 5
        /// <para>Contains tests for features of .NET Framework itself, that are required by current
 6
            implementations.</para>
        /// <para>Содержит тесты для функций самого .NET Framework, которые требуются для текущих
            реализаций.</para>
        /// </summary>
        public static class SystemTests
 q
10
            /// <summary>
11
            /// <para>
12
            /// Tests that using supports null test.
13
            /// </para>
14
            /// <para></para>
            /// </summary>
16
            [Fact]
17
            public static void UsingSupportsNullTest()
18
19
                 using var disposable = null as IDisposable;
20
                 Assert.True(disposable == null);
21
            }
22
```

}

23

24 }

Index

```
./csharp/Platform.Disposables.Tests/DisposableTests.cs, 15
./csharp/Platform.Disposables.Tests/SystemTests.cs, 16
./csharp/Platform.Disposables/Disposable.cs, 1
./csharp/Platform.Disposables/DisposableBase.cs, 2
./csharp/Platform.Disposables/Disposable[TPrimary, TAuxiliary].cs, 5
./csharp/Platform.Disposables/Disposable[T].cs, 8
./csharp/Platform.Disposables/Disposal.cs, 11
./csharp/Platform.Disposables/EnsureExtensions.cs, 11
./csharp/Platform.Disposables/GenericObjectExtensions.cs, 13
./csharp/Platform.Disposables/IDisposable.cs, 14
./csharp/Platform.Disposables/IDisposableExtensions.cs, 14
```