```
LinksPlatform's Platform. Disposables Class Library
    ./Platform.Disposables/Disposable.cs
   using System;
1
2
   namespace Platform.Disposables
   {
4
       /// <summary>
5
       /// <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
           private static readonly Disposal _emptyDelegate = (manual, wasDisposed) => { };
1.1
12
           /// <summary>
13
           /// <para>Occurs when the object is being disposed.</para>
14
            /// <para>Возникает, когда объект высвобождается.</para>
15
           /// </summary>
           public event Disposal OnDispose;
17
18
            /// <summary>
19
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
21
            /// </summary>
22
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
23
                <see cref="Action"/>.</para></param>
           public Disposable(Action action)
25
                OnDispose = (manual, wasDisposed) =>
26
                    if (!wasDisposed)
2.8
29
                        action();
30
                    }
                };
32
           }
33
            /// <summary>
35
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
36
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
37
           /// </summary>
38
           /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
39
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
           public Disposable(Disposal disposal) => OnDispose = disposal;
41
            /// <summary>
42
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable"/> object.</para>
43
           /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable"/>.</para>
44
           /// </summary>
45
           public Disposable() => OnDispose = _emptyDelegate;
47
48
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable"/> object initialized with specified
49
               delegate <see cref="Action"/>.</para>
            /// <para>Cоздает новый объект <see cref="Disposable"/>, инициализированную с помощью
50
                указанного делегата <see cref="Action"/>.</para>
            /// </summary>
           /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
               <see cref="Action"/>.</para></param>
           public static implicit operator Disposable(Action action) => new Disposable(action);
54
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable"/> object initialized with specified
56
               delegate <see cref="Disposal"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable"/>, инициализированную с помощью
               указанного делегата <see cref="Disposal"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
            → delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
           public static implicit operator Disposable(Disposal disposal) => new
            → Disposable(disposal);
61
            /// <summary>
           /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
63
           /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
```

```
/// </summary>
65
            /// <param name="manual">
            /// ra>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
67
                developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
68
               разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика. </para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
70
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
7.1

→ method.</para>

            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
72
            /// </param>
73
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed) =>
            → RaiseOnDisposeEvent(manual, wasDisposed);
            /// <summary>
            /// <para>Raises an unmanaged resource dispose event.</para>
77
            /// <para>Генерирует событие высвобождения неуправляемых ресурсов.</para>
78
79
            /// </summary>
            /// <param name="manual">
80
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
81
            _{
ightarrow} developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
               разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика.</para>
            /// </param>
            /// <param name="wasDisposed">
84
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
85
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
86
            /// </param>
            protected void RaiseOnDisposeEvent(bool manual, bool wasDisposed) => OnDispose(manual,
88
            → wasDisposed);
            /// <summary>
90
            /// <para>Attempts to dispose the specified object, as well as set the value of the
91
                variable containing this object to the default value.</para>
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект, а так же установить значение
92
                переменной содержащей этот объект в значение по умолчанию.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
94
                объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
95
                необходимо высвободить.</para></param>
            /// <returns><para>A value that determines whether the attempt to release the specified
96
               object was successful.</para><para>Значение, определяющие удачно ли была выполнена
               попытка высвободить указанный объект.</para></returns>
            public static bool TryDisposeAndResetToDefault<T>(ref T @object)
98
                var result = @object.TryDispose();
99
                if (result)
100
                {
101
                    @object = default;
102
                return result;
104
            }
        }
106
107
    ./Platform.Disposables/DisposableBase.cs
   using System;
   using System.Collections.Concurrent; using System.Threading;
    using Platform Exceptions;
    namespace Platform. Disposables
        /// <summary>
        /// <para>Provides a base implementation for IDisposable interface with the basic logic
           necessary to increase the likelihood of correct unmanaged resources release.</para>
        /// <para>Предоставляет базовую реализацию для интерфейса IDisposable с основной логикой
10
           необходимой для повышения вероятности корректного высвобождения неуправляемых
            pecypcoв.</para>
        /// </summary>
```

```
public abstract class DisposableBase : IDisposable
12
13
            private static readonly AppDomain _currentDomain = AppDomain.CurrentDomain;
14
           private static readonly ConcurrentStack<WeakReference<DisposableBase>>
15
                _disposablesWeekReferencesStack = new
               ConcurrentStack<WeakReference<DisposableBase>>();
16
           private volatile int _disposed;
17
18
            /// <summary>
19
            /// <para>Gets a value indicating whether the object was disposed.</para>
20
            /// <para>Возвращает значение определяющее был ли высвобожден объект.</para>
21
            /// </summary>
22
           public bool IsDisposed => _disposed > 0;
23
24
            /// <summary>
25
            /// <para>Gets the name of an object or a unique string describing this object.</para>
26
           /// <para>Возвращает имя объекта или уникальную строку описывающую этот объект. </para>
27
            /// </summary>
           protected virtual string ObjectName => GetType().Name;
29
30
            /// <summary>
31
            /// <para>Gets a value indicating whether multiple attempts to dispose this object are
32
               allowed.</para>
            /// <para>Возвращает значение определяющие разрешено ли выполнять несколько попыток
33
               высвободить этот объект.</para>
            /// </summary>
           protected virtual bool AllowMultipleDisposeAttempts => false;
35
36
            /// <summary>
37
            /// <para>Gets a value indicating whether it is allowed to call this object disposal
38
               multiple times.</para>
            /// <para>Возвращает значение определяющие разрешено ли несколько раз вызывать
39
            → высвобождение этого объекта.</para>
            /// </summary>
           protected virtual bool AllowMultipleDisposeCalls => false;
41
42
           static DisposableBase() => _currentDomain.ProcessExit += OnProcessExit;
43
44
            /// <summarv>
45
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="DisposableBase"/> class.</para>
46
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса <see cref="DisposableBase"/>.</para>
47
           /// </summary>
48
           protected DisposableBase()
49
                _disposed = 0;
51
52
                _disposablesWeekReferencesStack.Push(new WeakReference<DisposableBase>(this, false));
            }
53
54
            /// <summary>
            /// <para>Performs any necessary final clean-up when a class instance is being collected
56

→ by the garbage collector.
            /// <para>Выполняет любую необходимую окончательную очистку, когда сборщик мусора
57
               собирает экземпляр класса.</para>
            /// </summary>
5.8
            ~DisposableBase() => Destruct();
60
            /// <summary>
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
62
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
63
            /// </summary>
64
            /// <param name="manual">
65
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
66
            developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
               the 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">
69
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
70
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
71
            /// </param>
72
           protected abstract void Dispose(bool manual, bool wasDisposed);
7.3
74
            /// <summary>
7.5
```

```
/// <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>
            public void Dispose()
80
                 Dispose(true);
                 GC.SuppressFinalize(this);
82
83
84
             /// <summary>
85
             /// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
86
                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>
             /// <remarks>
89
             /// <para>Should be called only from classes destructors, or in case exceptions should
90
                be not thrown.</para>
             /// <para>Должен вызываться только из деструкторов классов, или в случае, если
                исключения выбрасывать нельзя.</para>
             /// </remarks>
92
            public void Destruct()
93
95
                 try
96
                     if (!IsDisposed)
98
                         Dispose(false);
99
100
101
                 catch (Exception exception)
102
103
                     exception.Ignore();
105
            }
106
107
            private void Dispose(bool manual)
108
109
                 var originalDisposedValue = Interlocked.CompareExchange(ref _disposed, 1, 0);
110
                 var wasDisposed = originalDisposedValue > 0;
111
                 if (wasDisposed && !AllowMultipleDisposeCalls && manual)
112
113
                     Ensure.Always.NotDisposed(this, ObjectName, "Multiple dispose calls are not
114
                     → allowed. Override AllowMultipleDisposeCalls property to modify behavior.");
115
                   (AllowMultipleDisposeAttempts | | !wasDisposed)
117
                     Dispose(manual, wasDisposed);
118
119
             }
120
121
            private static void OnProcessExit(object sender, EventArgs e)
122
123
                 while (_disposablesWeekReferencesStack.TryPop(out WeakReference<DisposableBase>
124
                     weakReference))
125
                     if (weakReference.TryGetTarget(out DisposableBase disposable))
126
127
                         GC.SuppressFinalize(disposable);
128
                         disposable.Destruct();
130
131
132
                 UnsubscribeFromProcessExitedEventIfPossible();
             }
133
134
            private static void UnsubscribeFromProcessExitedEventIfPossible()
135
136
137
                 try
138
                     if (_currentDomain != null)
139
140
                         _currentDomain.ProcessExit -= OnProcessExit;
141
142
                     else
143
144
                         AppDomain.CurrentDomain.ProcessExit -= OnProcessExit;
145
```

```
146
                }
                catch (Exception exception)
148
149
                     exception.Ignore();
                }
151
            }
152
        }
153
     ./Platform.Disposables/Disposable[TPrimary, TAuxiliary].cs
1.3
   using System;
    namespace Platform.Disposables
 4
        /// <summary>
 5
        /// <para>Represents disposable container that disposes two contained objects when the
            container itself is disposed.</para>
        /// <para>Представляет высвобождаемый контейнер, который высвобождает два содержащийхся в
           нём объектов при высвобождении самого контейнера.</para>
        /// </summary>
        /// <typeparam name="TPrimary"><para>The primary object type.</para><para>Тип основного
            объекта.</para></typeparam>
        /// <typeparam name="TAuxiliary"><para>The auxiliary object type.</para><para>Тип
10
           вспомогательного объекта.</para></typeparam>
        public class Disposable<TPrimary, TAuxiliary> : Disposable<TPrimary>
11
12
            /// <summary>
13
            /// <para>Gets the auxiliary object.</para>
14
            /// <para>Возвращает вспомогательный объект.</para>
15
            /// </summary>
16
            public TAuxiliary AuxiliaryObject { get; }
18
            /// <summary>
19
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
20
                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
                object.</para><para>Вспомогательный объект.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>
25
                delegate.</para><para>Делегат <see cref="Action{TPrimary,
                TAuxiliary}"/>.
            public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Action<TPrimary,</pre>
26
                TAuxiliary> action)
                 : base(@object)
                AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
                OnDispose += (manual, wasDisposed) =>
31
                     if (!wasDisposed)
32
33
                         action(Object, AuxiliaryObject);
34
35
                };
            }
38
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
40
                TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
41
                TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <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"/> delegate.</para><para>Делегат
45
                <see cref="Action"/>.</para></param>
            {\color{blue} \textbf{public} \ \textbf{Disposable}(\textbf{TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Action action):} \\
46
             → base(@object, action) => AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
            /// <summary>
```

```
/// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
               TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
50
                TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <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="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
            public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject, Disposal disposal) :
            → base(@object, disposal) => AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
56
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
               TAuxiliary}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{TPrimary,
59
               TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
60
            /// <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>
            public Disposable(TPrimary @object, TAuxiliary auxiliaryObject) : base(@object) =>
63
            → AuxiliaryObject = auxiliaryObject;
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{TPrimary,
               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
69

→ объект.</para></param>

           public Disposable(TPrimary @object) : base(@object) { }
70
7.1
            /// <summary>
72
            /// <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 \}. Auxiliary \Object" /> and <see cref="ValueTuple \{TPrimary, TAuxiliary,
               TAction}.Item3"/> as delegate <see cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>.</para>
            /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
74
                инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary,
               cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item2"/> как <see
cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/> и <see
cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary, TAction}.Item3"/> как делегат <see</pre>
                cref="Action{TPrimary, TAuxiliary}"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para>Koprem.</para></para>>
76
           public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
77
                TAuxiliary, Action<TPrimary, TAuxiliary>> tuple) => new Disposable<TPrimary,
               TAuxiliary>(tuple.Item1, tuple.Item2, tuple.Item3);
            /// <summary>
79
            /// <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 }. Auxiliary Object "/> and <see cref="ValueTuple {TPrimary, TAuxiliary,
                TAction}.Item3"/> 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>Koptex.</para></param>
83
```

```
public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
                TAuxiliary, Action> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1,
                tuple.Item2, tuple.Item3);
             /// <summary>
86
             /// <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"/> kak <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>
             /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></param>
90
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
91
                TAuxiliary, Disposal> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1,
                tuple.Item2, tuple.Item3);
92
             /// <summary>
93
             /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/> object
94
                 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,
             \hookrightarrow
                 TAuxiliary } . Auxiliary Object "/> . </para>
             /// <para>Создает новый объект <see cref="Disposable{TPrimary, TAuxiliary}"/>,
95
                 инициализированную с помощью <see cref="ValueTuple{TPrimary, TAuxiliary}.Item1"/>
                как <see cref="Disposable{TPrimary}.Object"/> и <see cref="ValueTuple{TPrimary,
                TAuxiliary}.Item2"/> kak <see cref="Disposable{TPrimary,
                TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/>.</para>
             /// </summary>
             /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></para>
            public static implicit operator Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(ValueTuple<TPrimary,</pre>
98
             TAuxiliary> tuple) => new Disposable<TPrimary, TAuxiliary>(tuple.Item1, tuple.Item2);
             /// <summary>
100
             /// <para>Creates a new copy of the primary object (<see
101
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
             /// <para>Создаёт новую копию основного объекта (<see
102
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
             /// </summary>
             /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
104
             🛶 container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            public static implicit operator TPrimary(Disposable<TPrimary, TAuxiliary>
105

→ disposableContainer) => disposableContainer.Object;

             /// <summary>
             /// <para>Creates a new copy of the auxiliary object (<see
108
                cref="Disposable{TPrimary}.Object"/>).</para>
             /// <para>Создаёт новую копию вспомогательного объекта (<see cref="Disposable{TPrimary,
109
                TAuxiliary}.AuxiliaryObject"/>).</para>
             /// </summary>
             /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
             🛶 container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            public static implicit operator TAuxiliary(Disposable<TPrimary, TAuxiliary>
112
             disposableContainer) => disposableContainer.AuxiliaryObject;
             /// <summary>
114
             /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
115
             /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
             /// </summary>
117
             /// <param name="manual">
118
             /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
119
             _{
ightharpoonup} developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
                the developer.</para>
             /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
120
                разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
                разработчика.</para>
             /// </param>
121
            /// <param name="wasDisposed">
```

```
/// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
123
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
124
            /// </param>
125
            protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
126
127
                RaiseOnDisposeEvent(manual, wasDisposed);
                AuxiliaryObject.TryDispose();
129
                Object.TryDispose();
130
            }
        }
132
133
1.4
     /Platform.Disposables/Disposable|T|.cs
   using System;
 1
   namespace Platform.Disposables
 3
 4
        /// <summary>
 5
        /// <para>Represents disposable container that disposes contained object when the container
 6
            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
 9
10
            /// <summary>
11
            /// <para>Gets the object.</para>
12
            /// <para>Возвращает объект.</para>
13
            /// </summary>
14
            public T Object { get; }
16
            /// <summary>
17
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
18
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
19
            /// </summary>
20
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
21
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action{T}"/> delegate.</para><para>Делегат
22
               <see cref="Action{T}"/>.</para></param>
            public Disposable(T @object, Action<T> action)
23
24
                Object = @object;
25
                OnDispose += (manual, wasDisposed) =>
26
27
                1
                    if (!wasDisposed)
28
29
30
                        action(Object);
                    }
31
                };
32
            }
34
            /// <summary>
35
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
37
            /// </summary>
38
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
            /// <param name="action"><para>The <see cref="Action"/> delegate.</para><para>Делегат
40
            public Disposable(T @object, Action action) : base(action) => Object = @object;
41
            /// <summary>
43
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
44
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
45
            /// </summary>
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
47
            /// <param name="disposal"><para>The <see cref="Disposal"/>
48
               delegate.</para><para>Делегат <see cref="Disposal"/>.</para></param>
            public Disposable(T @object, Disposal disposal) : base(disposal) => Object = @object;
50
            /// <summary>
            /// <para>Initializes a new instance of the <see cref="Disposable{T}"/> object.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр объекта <see cref="Disposable{T}"/>.</para>
53
            /// </summary>
54
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
            public Disposable(T @object) => Object = @object;
56
            /// <summary>
```

```
/// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
               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
                <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>
62
            public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Action<T>> tuple) => new
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
64
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
               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
67
               <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>Koptex.</para></param>
            public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Action> tuple) => new
7.0
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
            /// <summary>
72
            /// <para>Creates a new <see cref="Disposable{T}"/> object initialized with <see
73
                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
                <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>
7.5
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koprem.</para></param>
76
            public static implicit operator Disposable<T>(ValueTuple<T, Disposal> tuple) => new
            → Disposable<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
            /// <summary>
79
            /// <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>
82
            /// <param name="object"><para>The object.</para><para>Объект.</para></param>
83
            public static implicit operator Disposable<T>(T @object) => new Disposable<T>(@object);
85
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new copy of the primary object (<see
               cref="Disposable{T}.Object"/>).</para>
            /// <para>Создаёт новую копию основного объекта (<see
            → cref="Disposable{T}.Object"/>).</para>
            /// </summary>
89
            /// <param name="disposableContainer"><para>The disposable
               container.</para><para>Высвобождаемый контейнер.</para></param>
            public static implicit operator T(Disposable<T> disposableContainer) =>

→ disposableContainer.Object;

            /// <summary>
93
            /// <para>Disposes unmanaged resources.</para>
94
            /// <para>Высвобождает неуправляемые ресурсы.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="manual">
97
            /// <para>A value that determines whether the disposal was triggered manually (by the
98
            _{
ightarrow} developer's code) or was executed automatically without an explicit indication from
               the developer.</para>
            /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом
            🛶 разработчика) или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны
               разработчика.</para>
            /// </param>
100
            /// <param name="wasDisposed">
101
            /// <para>A value that determines whether the object was released before calling this
102
               method.</para>
            /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
103
            /// </param>
104
```

```
protected override void Dispose(bool manual, bool wasDisposed)
105
                base.Dispose(manual, wasDisposed);
107
                Object.TryDispose();
108
            }
        }
110
111
1.5
     ./Platform.Disposables/Disposal.cs
   namespace Platform.Disposables
 2
        /// <summary>
 3
        /// <para>Encapsulates a method that is used to dispose unmanaged resources.</para>
 4
        /// <para>Инкапсулирует метод, который используется для высвобождения неуправляемых
 5
           pecypcoв.</para>
        /// </summary>
 6
        /// <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 the
           developer.</para>
        /// <para>Значение определяющие было ли высвобождение вызвано вручную (кодом разработчика)
 9
           или же выполнилось автоматически без явного указания со стороны разработчика.</para>
        /// </param>
10
        /// <param name="wasDisposed">
11
        /// /// calling this
12
           method.</para>
        /// <para>Значение определяющие был ли высвобожден объект до вызова этого метода.</para>
13
        /// </param>
14
        public delegate void Disposal(bool manual, bool wasDisposed);
    }
16
    ./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 cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/>
12
           and <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/> objects.</para>
        /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
13
           cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/> u <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/>.</para>
        /// </summary>
        public static class EnsureExtensions
{
15
16
            #region Always
17
18
            /// <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"/>
75
               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):
79
            /// <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
82
                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
    ./Platform.Disposables/GenericObjectExtensions.cs
1.7
   using System;
using Platform.Exceptions;
   namespace Platform.Disposables
4
5
        /// <summary>
       /// <para>Provides a set of static methods that help dispose a generic objects.</para>
       /// <para>Предоставляет набор статических методов которые помогают высвободить универсальные
8
           объекты.</para>
        /// </summary>
       static public class GenericObjectExtensions
10
11
            /// <summary>
12
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
13
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
14
            /// </summary>
15
            /// <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>
            /// <returns><para>A value that determines whether the attempt to release the specified
18
            _{
ightarrow} object was successful.</para>Значение, определяющие удачно ли была выполнена
               попытка высвободить указанный объект.</para></returns>
           public static bool TryDispose<T>(this T @object)
19
20
                try
21
23
                    if (@object is DisposableBase disposableBase)
24
                        disposableBase.DisposeIfNotDisposed();
25
26
                    else if (@object is System.IDisposable disposable)
27
28
                        disposable.Dispose();
30
                    return true;
                }
32
                catch (Exception exception)
33
                    exception.Ignore();
36
37
                return false;
38
39
            /// <summary>
```

```
/// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
41
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
42
            /// </summary>
43
            /// <typeparam name="T"><para>Type of the specified object.</para><para>Тип указанного
44
               объекта.</para></typeparam>
            /// <param name="object"><para>The object to dispose.</para><para>Объект, который
45
               необходимо высвободить.</para></param>
           public static void DisposeIfPossible<T>(this T @object) => TryDispose(@object);
       }
47
48
    ./Platform.Disposables/IDisposable.cs
1.8
   namespace Platform.Disposables
2
        /// <summary>
3
       /// <para>Представляет расширенный интерфейс IDisposable.</para>
4
       /// <para>Represents an extended IDisposable interface.</para>
5
       /// </summary>
       public interface IDisposable : System.IDisposable
            /// <summary>
            /// <para>Gets a value indicating whether the object was disposed.</para>
10
           /// <para>Возвращает значение определяющее был ли высвобожден объект.</para>
11
            /// </summary>
           bool IsDisposed { get; }
14
            /// <summary>
15
            /// <para>Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
16
               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>
18
            /// <remarks>
            /// <para>Should be called only from classes destructors, or in case exceptions should
20
               be not thrown.</para>
            /// <para>Должен вызываться только из деструкторов классов, или в случае, если
21
               исключения выбрасывать нельзя.</para>
            /// </remarks>
22
            void Destruct();
       }
^{24}
25
    ./Platform.Disposables/IDisposableExtensions.cs
1.9
   namespace Platform.Disposables
       /// <summary>
       /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="IDisposable"/> objects.</para>
4
       /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
5
           cref="IDisposable"/>.</para>
        /// </summary>
       public static class IDisposableExtensions
            /// <para>Attempts to dispose the specified object.</para>
10
            /// <para>Выполняет попытку высвободить указанный объект.</para>
1.1
            /// </summary>
12
            /// <param name="disposable"><para>The object implementing the <see cref="IDisposable"/>
13
               interface.</para><para>Объект, реализующий интерфейс <see
                cref="IDisposable"/></para></param>
           public static void DisposeIfNotDisposed(this IDisposable disposable)
14
15
                  (!disposable.IsDisposed)
16
                {
                    disposable.Dispose();
18
                }
19
            }
20
       }
21
1.10
      ./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
    public static class DisposableTests
        [Fact]
        public static void DisposalOrderTest()
            var path = GetDisposalObjectTestProjectFilePath();
            var logPath = Path.GetTempFileName();
            var processStartInfo = new ProcessStartInfo
                FileName = "dotnet",
                Arguments = $\"run -p \"{path}\" -f netcoreapp2.1 \"\langle logPath\\" false",
                UseShellExecute = false,
                 //RedirectStandardOutput = true,
                CreateNoWindow = true
            };
            using (var process = Process.Start(processStartInfo))
                //string line = process.StandardOutput.ReadToEnd();
                process.WaitForExit();
            }
            var result = File.ReadAllText(logPath);
            Assert.Equal("21", result);
            File.Delete(logPath);
        }
        [Fact]
        public static void DisposalAtProcessKillTest()
            var path = GetDisposalObjectTestProjectFilePath();
            var logPath = Path.GetTempFileName();
            var processStartInfo = new ProcessStartInfo
                FileName = "dotnet".
                Arguments = $\"run -p \"{path}\" -f netcoreapp2.1 \"{logPath}\" true",
                UseShellExecute = false,
                 //RedirectStandardOutput = true,
                CreateNoWindow = true
            };
            using (var process = Process.Start(processStartInfo))
                //string line = process.StandardOutput.ReadToEnd();
                Thread.Sleep(1000);
                process.Kill();
            }
            var result = File.ReadAllText(logPath);
            Assert.Equal("", result); // Currently, process termination will not release
                resources
            File.Delete(logPath);
        }
        private static string GetDisposalObjectTestProjectFilePath()
            const string currentProjectName = nameof(Platform) + "." + nameof(Disposables) + "."
            → + nameof(Tests);
            const string disposalOrderTestProjectName = currentProjectName + "." +
               nameof(DisposalOrderTest);
            var currentDirectory = Environment.CurrentDirectory;
            var pathParts = currentDirectory.Split(Path.DirectorySeparatorChar);
            var newPathParts = new List<string>();
            for (var i = 0; i < pathParts.Length; i++)</pre>
                if (string.Equals(pathParts[i], currentProjectName))
                    newPathParts.Add(disposalOrderTestProjectName);
                    break:
                }
                else
                    newPathParts.Add(pathParts[i]);
            pathParts = newPathParts.ToArray();
#if NET471
            var directory = string.Join(Path.DirectorySeparatorChar.ToString(),
            → pathParts.ToArray());
```

9 10

11 12

13

14 15

16

17

18 19

20

2.1

23

25

26

29

30

32

33

35

36

37 38

39

40

41

43

44

46 47

48

49 50

52

53

55

56

57

58 59

60 61

62

63

65

66

67 68

69

7.1

73

74 75

76 77

79 80

81

82

```
#else
83
                var directory = Path.Combine(pathParts);
   #endif
85
                var path = Path.Combine(directory, $\$"\{disposalOrderTestProjectName\}.csproj");
86
                if (!Path.IsPathRooted(path))
                {
88
                     path = $\"{Path.DirectorySeparatorChar}{path}";
89
90
                return path;
91
            }
92
       }
93
   }
     ./Platform.Disposables.Tests/SystemTests.cs
1.11
   using Xunit;
2
   namespace Platform.Disposables.Tests
3
4
        /// <summary>
5
        /// <para>Contains tests for features of .NET Framework itself, that are required by current
           implementations.</para>
        /// <para>Cодержит тесты для функций самого .NET Framework, которые требуются для текущих
        → реализаций.</para>
/// </summary>
        public static class SystemTests
10
            [Fact]
11
            public static void UsingSupportsNullTest()
12
13
                using (var disposable = null as IDisposable)
14
15
                     Assert.True(disposable == null);
16
                }
17
            }
18
        }
19
```

}

Index

```
./Platform.Disposables.Tests/DisposableTests.cs, 13
./Platform.Disposables.Tests/SystemTests.cs, 15
./Platform.Disposables/Disposable.cs, 1
./Platform.Disposables/DisposableBase.cs, 2
./Platform.Disposables/Disposable[TPrimary, TAuxiliary].cs, 5
./Platform.Disposables/Disposable[T].cs, 8
./Platform.Disposables/Disposal.cs, 10
./Platform.Disposables/EnsureExtensions.cs, 10
./Platform.Disposables/GenericObjectExtensions.cs, 12
./Platform.Disposables/IDisposable.cs, 13
./Platform.Disposables/IDisposableExtensions.cs, 13
```